



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ABILIO JOSÉ DE OLIVEIRA FERREIRA | 1208860 | 094*****16 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ABILIO JOSÉ DE OLIVEIRA FERREIRA | 1208860 | 094*****16 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADAILTON DA SILVA BARROS | 1218239 | 041*****56 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADAILTON DA SILVA BARROS | 1218239 | 041*****56 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que “existem dois tipos de igualdade: a formal e a material”. Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ADAILTON DA SILVA BARROS | 1218239 | 041*****56 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADAILTON DA SILVA BARROS | 1218239 | 041*****56 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ADAILTON DA SILVA BARROS | 1218239 | 041*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|---|------------|------------------|
| ADÉLIA CRISTINA EVANGELISTA SILVA DE ARAÚJO | 1213022 | 139*****00 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADILSON DAMASIO DA SILVA JUNIOR | 1231926 | 094*****39 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADILSON DAMASIO DA SILVA JUNIOR | 1231926 | 094*****39 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ADRIANA BARZANO LAGOS CASTELLO BRANCO | 1214593 | 059*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIANA SOARES DA SILVA | 1207269 | 115*****50 | 11 | Língua Portuguesa | O objetivo central do ofício é convidar a reitora, conforme se observa no assunto e na abertura do ofício. Ainda que o ofício apresente autopromoção institucional, não é seu objetivo central. Embora o ofício elogie a UFRJ, não é seu objetivo central. Mesmo que a plenária (foco do ofício) debata os 10 anos, o objetivo central do ofício não é festejar, no documento, uma década de Lei de Cotas no país. O ofício foi enviado à reitora da UFRJ. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIANA SOARES DA SILVA | 1207269 | 115*****50 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIANA SOARES DA SILVA | 1207269 | 115*****50 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ADRIANA SOARES DA SILVA | 1207269 | 115*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIANO FREIRE CASTRO | 1238241 | 106*****60 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIANO FREIRE CASTRO | 1238241 | 106*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 21 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 24 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o inciso VIII do art. 3º do Decreto 7724, de 16/05/2012. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, a opção A informa "cujo acesso é privado" enquanto o texto da lei informa "cujo acesso é público" o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ADRIELE FLAVIANA DA SILVA | 1206584 | 158*****46 | 44 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, tem-se as seguintes grandezas envolvidas na situação-problema: "número de Assistentes em Administração", "número de horas diárias", "número de alunos" e "número de dias". Fixando a grandeza "número de Assistentes em Administração" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas são diretamente proporcionais. Agora, fixando a grandeza "número de horas diárias" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas também são diretamente proporcionais. Finalmente, fixando a grandeza "número de dias" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas também são diretamente proporcionais. Logo, a grandeza "número de alunos" é diretamente proporcional às três demais grandezas - "número de Assistentes em Administração", "número de horas diárias" e "número de dias". Assim, tem-se a seguinte representação e desenvolvimento - considerando-se "a" como "número de alunos" e o símbolo "x" como representante da operação de multiplicação: $288/a = 6/3 \times 6/8 \times 1/5$ ⇒ $288/a = 36/120$ ⇒ $36a = 288 \times 120$ ⇒ $36a = 34560$ ⇒ $a = 34560/36$ ⇒ $a = 960$ alunos | Indeferido | Gabarito mantido |
| ÁGATHA CRISTIAN ANCELMET ROCHA | 1223664 | 155*****02 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ÁGATHA CRISTIAN ANCELMET ROCHA | 1223664 | 155*****02 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AGUINALDO GONÇALVES DIAS FILHO | 1216059 | 105*****19 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AIMÉE EMANUEL CABRAL DE OLIVEIRA | 1219748 | 105*****37 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| AIMÉE EMANUEL CABRAL DE OLIVEIRA | 1219748 | 105*****37 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AKSAN LINDENBERG GREGÓRIO E TRAJANO | 1200407 | 047*****69 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALAN BARBOZA DE AZEVEDO | 1202978 | 122*****50 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALAN BARBOZA DE AZEVEDO | 1202978 | 122*****50 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALAN DE OLIVEIRA BEZERRA | 1201113 | 130*****98 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALAN DE OLIVEIRA BEZERRA | 1201113 | 130*****98 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALBERTO DA SILVA MESQUITA | 1215160 | 097*****85 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALCIONE PALMA DE ALVAREZ | 1232468 | 070*****38 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALDO SALVATIERRA JESUS DOS SANTOS | 1215748 | 135*****65 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALDO SALVATIERRA JESUS DOS SANTOS | 1215748 | 135*****65 | 17 | Língua Portuguesa | São exemplos de conjunções concessivas: "embora", "ainda que", "mesmo que". A questão exige conhecimento do candidato em identificar a concessão concessiva, mesmo sem destaque, de forma proposital. "Entretanto" é conjunção de oposição. "Tal qual" é conjunção de comparação. "Consoante" é conjunção conformativa. "À medida que" é conjunção proporcional. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ALDO SALVATIERRA JESUS DOS SANTOS | 1215748 | 135*****65 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALESSANDRA DA COSTA PERAZZIO | 1220930 | 082*****22 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALESSANDRA DA COSTA PERAZZIO | 1220930 | 082*****22 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALESSANDRA DA COSTA PERAZZIO | 1220930 | 082*****22 | 17 | Língua Portuguesa | São exemplos de conjunções concessivas: “embora”, “ainda que”, “mesmo que”. A questão exige conhecimento do candidato em identificar a concessão concessiva, mesmo sem destaque, de forma proposital. “Entretanto” é conjunção de oposição. “Tal qual” é conjunção de comparação. “Consoante” é conjunção conformativa. “À medida que” é conjunção proporcional. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALESSANDRA DA COSTA PERAZZIO | 1220930 | 082*****22 | 44 | Raciocínio Lógico | O recurso enviado pelo candidato é improcedente, pois não corresponde à conteúdo, ou contestação do gabarito, da questão 44 - faz referência à outra questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALESSANDRA HANNA EL HAGE | 1218859 | 152*****65 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALESSANDRA MIRANDA RIBEIRO LEITE | 1228998 | 054*****20 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALESSANDRA RIBEIRO GRANJÃO DE ALMEIDA | 1200636 | 071*****08 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALESSANDRO DINIZ DE SOUZA | 1215954 | 097*****18 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ALEX ALVARENGA ADÃO | 1220953 | 161*****24 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX KNUPP FIGUEREDO | 1206314 | 097*****11 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX KNUPP FIGUEREDO | 1206314 | 097*****11 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX RAMOS MACHADO | 1219566 | 060*****00 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALEX RAMOS MACHADO | 1219566 | 060*****00 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEX RAMOS MACHADO | 1219566 | 060*****00 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALEX RAMOS MACHADO | 1219566 | 060*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALEXANDRA SILVARES GOMES | 1213206 | 089*****38 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRA SILVARES GOMES | 1213206 | 089*****38 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRA WITT | 1232182 | 005*****90 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão “será realizado” poderia ser substituída por “acontecerá”, sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALEXANDRE CARNEIRO DE SOUSA | 1201361 | 134*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE DE OLIVEIRA PEREIRA MESQUITA | 1217333 | 101*****29 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALEXANDRE DE OLIVEIRA PEREIRA MESQUITA | 1217333 | 101*****29 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALEXANDRE FULY DA CONCEIÇÃO CASTRO | 1202525 | 161*****67 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALEXANDRE FULY DA CONCEIÇÃO CASTRO | 1202525 | 161*****67 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXANDRE LUIS DOS SANTOS GUILHERME | 1207756 | 010*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ALEXIS PEREIRA FRANCO DE PINHEIRO MACHADO | 1203817 | 103*****98 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALEXIS PEREIRA FRANCO DE PINHEIRO MACHADO | 1203817 | 103*****98 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALEXSANDRE FERNANDES DA SILVA | 1215203 | 163*****71 | 08 | Língua Portuguesa | Antes de pronomes indefinidos que não aceitam artigo (seguidos ou não de “s”) não há uso de crase. A: Na alteração para palavra masculina (“Estão ao dispor”) percebe-se que é necessário o uso de crase. C: Não há uso de crase, corretamente, em “a cotas” (antes de palavra pluralizada, a não ser se preposto na forma “às”). D: Na alteração para palavra masculina (“acesso ao instituto”) percebe-se que é necessário o uso de crase. E: Há dois “as”: um “a” operando como preposição e outro “a” operando como artigo, formando “àquela” em “àquela realidade”, compondo uso correto de crase. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALICE ANGELO COREEA | 1232875 | 135*****00 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALICE ANGELO COREEA | 1232875 | 135*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALICE MENEZES ROCHA BURLAMAQUI DE ALVARENGA | 1201680 | 090*****02 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALINE ALVARENGA PAIS | 1234846 | 146*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE ALVES DE AZEVEDO ZANETTI | 1227048 | 055*****22 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE AVILLA DE SOUZA | 1222641 | 053*****26 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALINE AVILLA DE SOUZA | 1222641 | 053*****26 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE BRUM DOS SANTOS | 1205144 | 059*****65 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE CARVALHO CERQUEIRA FONSECA | 1211432 | 814*****91 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ALINE CARVALHO CERQUEIRA FONSECA | 1211432 | 814*****91 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALINE CARVALHO CERQUEIRA FONSECA | 1211432 | 814*****91 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE DE PONTES DA PENHA | 1203819 | 145*****07 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALINE DE PONTES DA PENHA | 1203819 | 145*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE NASCIMENTO POLACK DE CARVALHO | 1220188 | 119*****97 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE NASCIMENTO POLACK DE CARVALHO | 1220188 | 119*****97 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALINE TORRES DE PRATA MOURA | 1202365 | 155*****48 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE TORRES DE PRATA MOURA | 1202365 | 155*****48 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALINE TORRES DE PRATA MOURA | 1202365 | 155*****48 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ALINE TORRES DE PRATA MOURA | 1202365 | 155*****48 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ALLINE MENDES COELHO PRADO | 1214351 | 156*****44 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALLINE MENDES COELHO PRADO | 1214351 | 156*****44 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ALLINE MENDES COELHO PRADO | 1214351 | 156*****44 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| AMANDA DOS SANTOS SILVA | 1218663 | 121*****23 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMANDA DOS SANTOS SILVA | 1218663 | 121*****23 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMANDA DOS SANTOS SILVA | 1218663 | 121*****23 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| AMANDA HELOÁ DE AGUIAR ANTONIO | 1216789 | 141*****05 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMANDA HELOÁ DE AGUIAR ANTONIO | 1216789 | 141*****05 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em "Convivo", há alusão implícita a "eu". Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. "Paralisar" é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. "Perspectiva" não é forma alternativa para a palavra "perspectiva". Não há falha coesiva na repetição de "Magnífica Reitora" - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Pró-Reitoria de Pessoal - PR-4

Edital no 190/2022 - Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos

Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| AMANDA MIGUEL DE LIMA | 1221978 | 167*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMANDA SERRA REIS SEREJO BARBOZA | 1231974 | 109*****28 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| AMANDA SERRA REIS SEREJO BARBOZA | 1231974 | 109*****28 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMANDA SILVA PINTO RODRIGUES PAES | 1235207 | 119*****63 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| AMANDA SOARES DE MELO | 1233621 | 420*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMIR CARDOSO VIVONE NETO | 1231999 | 166*****65 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|---------------------|
| AMIR CARDOSO VIVONE NETO | 1231999 | 166*****65 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AMIR CARDOSO VIVONE NETO | 1231999 | 166*****65 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| AMIR CARDOSO VIVONE NETO | 1231999 | 166*****65 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA BEATRIZ BRAGA DE ALMEIDA | 1200454 | 178*****00 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezada Ana, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "ana", seu diretório principal será "/home/ana" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/ana". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA BEATRIZ BRAGA DE ALMEIDA | 1200454 | 178*****00 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA BEATRIZ BRAGA DE ALMEIDA | 1200454 | 178*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CAROLINA DE ALMEIDA CANDEAS JOSÉ | 1223154 | 163*****58 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CAROLINA FELIPE BITTENCOURT | 1238883 | 110*****97 | 06 | Língua Portuguesa | “Porém” estabelece relação de adversidade, contraposição, podendo ser substituído por “mas”, “entretanto”, “contudo”, por exemplo. O termo não propõe sentido de antecipação, retificação ou gradação. Não há sentido de explicação, marcado principalmente por expressões como, por exemplo, “porque”, “pois”, “já que”. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA CAROLINA GARCEZ DANTAS | 1200749 | 180*****29 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CAROLINE DE LIMA FREITAS | 1223049 | 149*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA CAROLINE DE LIMA FREITAS | 1223049 | 149*****05 | 50 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deve-se considerar as três afirmações dadas como verdadeiras. Em seguida, apresenta-se uma proposição simples verdadeira, a partir da qual recomenda-se que se proceda a análise das demais afirmações tendo ela como referência inicial. Ou seja: p: Não foi providenciado o levantamento de dados estatísticos (V) Assim, na afirmação I, tem-se "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo bicondicional, representada por "p se e somente se q". Nesse caso, para a afirmação ser verdadeira, as proposições "p" e "q" devem ser ambas verdadeiras ou ambas falsas. Logo, para a afirmação I ser, de fato, verdadeira, a proposição "o memorando estiver redigido" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação I, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: o memorando estiver redigido (F) A partir disso, na afirmação II, tem-se "redigirá o memorando" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo condicional, representada por "se p então q". Nesse caso, a afirmação será falsa sendo "p" verdadeira e "q" falsa, e será verdadeira nos demais casos. Logo, para a afirmação II ser, de fato, verdadeira, a proposição "Se elaborar os relatórios" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação II, tem-se: p: Se elaborar os relatórios (F) q: redigirá o memorando (F) Na afirmação III, tem-se a presença de conectivo lógico do tipo disjunção exclusiva, representada por "ou p ou q". Nesse caso, a afirmação será verdadeira tendo "p" e "q" valores lógicos distintos. Uma vez que temos "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa, logo, para a afirmação III ser, de fato, verdadeira, a proposição "organizar os materiais de consulta da unidade" deverá ser, necessariamente, verdadeira. Ou seja, na afirmação III, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: organizar os materiais de consulta da unidade (V) Com base nos valores lógicos atribuídos a cada proposição acima, tem-se: A) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: Bicondicional - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção A é falsa. B) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: o memorando não foi redigido (V) Operação lógica: Conjunção (representado por "p e q" - a afirmação será verdadeira apenas se as proposições "p" e "q" forem ambas verdadeiras) - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção B é falsa. C) p: os materiais de consulta da unidade não foram organizados (F) q: o memorando foi redigido (F) Operação lógica: Disjunção (representada por "p ou q" - a afirmação será falsa se as proposições "p" e "q" forem ambas falsas, sendo verdadeiras nos demais casos) - sendo "p" e "q" ambas falsas, a conclusão proposta na opção C é falsa. D) p: O memorando não foi redigido (V) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ANA CLARA LIMA ISAIAS | 1226499 | 159*****54 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CLARA LIMA ISAIAS | 1226499 | 159*****54 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CLÁUDIA DUTRA DE SOUZA | 1209528 | 025*****14 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| ANA CLÁUDIA PEREIRA BALDUINO | 1213008 | 125*****94 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CLAUDIA RODRIGUES MAGALHÃES | 1218190 | 100*****43 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA CLAUDIA RODRIGUES MAGALHÃES | 1218190 | 100*****43 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA CLAUDIA RODRIGUES MAGALHÃES | 1218190 | 100*****43 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA GABRIELA BARBOSA DOS SANTOS | 1217229 | 175*****07 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA GABRIELA BARBOSA DOS SANTOS | 1217229 | 175*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA GABRIELA DE MELO PINHEIRO | 1200773 | 104*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA LUCIA DE OLIVEIRA | 1217472 | 042*****46 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA LUCIA DE OLIVEIRA | 1217472 | 042*****46 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA LUCIA DE OLIVEIRA | 1217472 | 042*****46 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA PAULA COUTINHO DE SOUZA | 1204340 | 401*****33 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA PAULA DA SILVA | 1217090 | 029*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA PAULA DOS SANTOS DA SILVA | 1236424 | 112*****63 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA PAULA DOS SANTOS DA SILVA | 1236424 | 112*****63 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA PAULA DOS SANTOS DA SILVA | 1236424 | 112*****63 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA PAULA MARTINS DA SILVA HERNANDES | 1208142 | 132*****56 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA PAULA MARTINS DA SILVA HERNANDES | 1208142 | 132*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANA PAULA NETO ALVES | 1211946 | 939*****34 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANA PAULA NETO ALVES | 1211946 | 939*****34 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANA TERESA VIEIRA E MEIRELLES | 1212530 | 719*****72 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDERSON DA CONCEIÇÃO SOARES | 1207306 | 187*****39 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDERSON DA SILVA DOS SANTOS | 1229827 | 132*****43 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDERSON RODRIGUES DOS SANTOS | 1231234 | 057*****73 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDERSON RODRIGUES DOS SANTOS | 1231234 | 057*****73 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ BARCELLOS DOS SANTOS CRUZ | 1209111 | 160*****73 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em "Convivo", há alusão implícita a "eu". Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. "Paralisar" é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. "Perspectiva" não é forma alternativa para a palavra "perspectiva". Não há falha coesiva na repetição de "Magnífica Reitora" - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ BARCELLOS DOS SANTOS CRUZ | 1209111 | 160*****73 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉ BOTELHO YAMADA | 1211637 | 150*****11 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ BOTELHO YAMADA | 1211637 | 150*****11 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRE DE AZEVEDO MARINHO | 1204429 | 142*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉ DO NASCIMENTO SILVA FILHO | 1212505 | 141*****90 | 43 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deseja-se a variação percentual (p) no indicador "rendimento real habitual" comparando os trimestres de Dez-Jan-Fev de 2022 (r1) e o mesmo trimestre do ano anterior, ou seja, Dez-Jan-Fev de 2021 (r2). Como houve redução na renda, comparando esses dois recortes temporais, constata-se que essa variação (v) foi negativa. São dados: r1 = R\$ 2.511,00 r2 = R\$ 2.752,00 Assim, tem-se: $v = r1 - r2$ ⇒ $v = R\$ 2.511,00 - R\$ 2.752,00 = -R\$ 241,00$ Logo: $p = (-241)/(2.752 \times 100)$ ⇒ $p = - 8,76\%$ (aproximadamente) | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ FILIPE DE CASTRO CHIANCA | 1218982 | 187*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ GUSTAVO GOMES DA SILVA | 1217103 | 142*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉ GUSTAVO SOUZA DA SILVA | 1206845 | 078*****00 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDRÉ GUSTAVO SOUZA DA SILVA | 1206845 | 078*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ KEPLER DE ALVARENGA FERREIRA | 1205843 | 172*****35 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| ANDRÉ KEPLER DE ALVARENGA FERREIRA | 1205843 | 172*****35 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ LUIZ ALVES DE SOUSA | 1213922 | 132*****80 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ LUIZ ALVES DE SOUSA | 1213922 | 132*****80 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉ LUIZ ALVES DE SOUSA | 1213922 | 132*****80 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ LUIZ MARTINS DA SILVA | 1236026 | 053*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ LUIZ PEREIRA DA SILVA | 1234425 | 110*****64 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em”, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉ LUIZ PEREIRA DA SILVA | 1234425 | 110*****64 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉ SUANE DOS SANTOS | 1203149 | 008*****08 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDREA AUAR DE PINHO MORAES | 1215296 | 018*****46 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDREA CARLA DA SILVA | 1215250 | 106*****51 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREA CARLA DA SILVA | 1215250 | 106*****51 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| ANDREA CARLA DA SILVA | 1215250 | 106*****51 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDREA CARLA DA SILVA | 1215250 | 106*****51 | 47 | Raciocínio Lógico | No enunciado, são dadas inicialmente uma proposição simples – “Marcos é ator” – e uma proposição composta – “É falso que Marcos é biólogo e Marcos é rico”. Pede-se a tradução para a linguagem simbólica da seguinte proposição composta: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico”. Primeiro, observa-se que aparecem quatro operações lógicas na proposição composta a ser traduzida: negação (\neg), conjunção (\wedge), bicondicional (\leftrightarrow) e disjunção (\vee). Fazendo-se a negação das proposições iniciais – observe: 1. O desmembramento da segunda proposição inicial em duas proposições simples; e 2. A identificação das três proposições simples utilizando as letras “p”, “q” e “r”, como indicado nas opções de resposta –, tem-se: p: Marcos é ator; \neg p: Marcos não é ator; q: É falso que Marcos é biólogo; \neg q: Marcos é biólogo; r: Marcos é rico; \neg r: Marcos não é rico. Finalmente, traduz-se para a linguagem simbólica a proposição composta – atentando para a ordem em que as operações lógicas estão sendo enunciadas. Com efeito: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico” (\neg p \wedge q \leftrightarrow (\neg r \vee r)) | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRÉA DE ALMEIDA SILVA | 1210247 | 009*****06 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉA DE ALMEIDA SILVA | 1210247 | 009*****06 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉA DE ALMEIDA SILVA | 1210247 | 009*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDRÉA DE ALMEIDA SILVA | 1210247 | 009*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDREA MATIAS DA SILVA | 1203187 | 091*****11 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREIA ALMEIDA FERREIRA DA SILVA | 1214804 | 157*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDRÉIA DA SILVEIRA ROSA | 1231424 | 004*****93 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ANDRESSA CRISTINA PINTO DE ALMEIDA COSTA | 1202240 | 008*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDRESSA TEIXEIRA DOS SANTOS | 1224827 | 151*****09 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDRESSA TEIXEIRA DOS SANTOS | 1224827 | 151*****09 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDRESSA TEIXEIRA DOS SANTOS | 1224827 | 151*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANDREZA GOULART DE MACEDO | 1200770 | 152*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREZA MARIA MESQUITA DE SOUSA | 1223896 | 142*****90 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANDREZA MARIA MESQUITA DE SOUSA | 1223896 | 142*****90 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANDREZA MARIA MESQUITA DE SOUSA | 1223896 | 142*****90 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANGELICA CAMPOS PEREIRA DIAS | 1231467 | 070*****80 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANGELICA CAMPOS PEREIRA DIAS | 1231467 | 070*****80 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANNA BEATRIZ GOMES DOS SANTOS DE PAULA | 1222105 | 198*****30 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANNA BEATRIZ GOMES DOS SANTOS DE PAULA | 1222105 | 198*****30 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ANNA BEATRIZ GOMES DOS SANTOS DE PAULA | 1222105 | 198*****30 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANNA BEATRIZ GOMES DOS SANTOS DE PAULA | 1222105 | 198*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANNY CAROLINY NASCIMENTO PIRES | 1211895 | 162*****50 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que “existem dois tipos de igualdade: a formal e a material”. Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ANNY CAROLINY NASCIMENTO PIRES | 1211895 | 162*****50 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ANTONIO MIKAEL MEDEIROS DE SOUZA | 1204256 | 131*****57 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ANTONIO VINÍCIOS GOULART DOS SANTOS | 1219476 | 163*****09 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| APARECIDA MARIANO DE BARROS | 1212049 | 100*****65 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ARIANA TURINO RIOS | 1215637 | 107*****63 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ARLETE NERY DE ANDRADE | 1219917 | 037*****13 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ARTHUR HENRIQUE FERNANDES DE ALMEIDA | 1235368 | 153*****05 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ARTHUR HENRIQUE FERNANDES DE ALMEIDA | 1235368 | 153*****05 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ARTUR CESAR GOMES DA SILVA | 1202384 | 144*****01 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AUGUSTO MARRA DE SOUSA MOREIRA | 1211642 | 115*****55 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AUGUSTO SÉRGIO SOARES DA SILVA | 1221454 | 158*****05 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| AUGUSTO SÉRGIO SOARES DA SILVA | 1221454 | 158*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| AYRA SOUZA FARIA DE OLIVEIRA | 1225996 | 016*****06 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| AYRA SOUZA FARIA DE OLIVEIRA | 1225996 | 016*****06 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Ayra, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "ayra", seu diretório principal será "/home/ayra" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/ayra". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Independente do diretório que o seu shell estiver localizado, o cd ~ sempre te levará para o seu diretório principal | Indeferido | Gabarito mantido |
| AYRA SOUZA FARIA DE OLIVEIRA | 1225996 | 016*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| AYRA SOUZA FARIA DE OLIVEIRA | 1225996 | 016*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BÁRBARA BARROCO TEIXEIRA | 1226368 | 169*****52 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BÁRBARA BARROCO TEIXEIRA | 1226368 | 169*****52 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BÁRBARA BARROCO TEIXEIRA | 1226368 | 169*****52 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BÁRBARA JANE DE OLIVEIRA SILVA | 1200457 | 126*****39 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BÁRBARA JANE DE OLIVEIRA SILVA | 1200457 | 126*****39 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BÁRBARA MARIA PERROUT JUNGER DE LIRA | 1224285 | 116*****26 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BÁRBARA MARIA PERROUT JUNGER DE LIRA | 1224285 | 116*****26 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BÁRBARA MARIA PERROUT JUNGER DE LIRA | 1224285 | 116*****26 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BASTIRA SILVA CAVALCANTE | 1218232 | 020*****07 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BASTIRA SILVA CAVALCANTE | 1218232 | 020*****07 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BASTIRA SILVA CAVALCANTE | 1218232 | 020*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BEATRIZ ELEOTERIA MORAES | 1203270 | 100*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BEATRIZ FERREIRA MIGUEL | 1236107 | 144*****88 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| BEATRIZ FERREIRA MIGUEL | 1236107 | 144*****88 | 47 | Raciocínio Lógico | No enunciado, são dadas inicialmente uma proposição simples – “Marcos é ator” – e uma proposição composta – “É falso que Marcos é biólogo e Marcos é rico”. Pedese a tradução para a linguagem simbólica da seguinte proposição composta: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico”. Primeiro, observa-se que aparecem quatro operações lógicas na proposição composta a ser traduzida: negação (¬), conjunção (∧), bicondicional (↔) e disjunção (∨). Fazendo-se a negação das proposições iniciais – observe: 1. O desmembramento da segunda proposição inicial em duas proposições simples; e 2. A identificação das três proposições simples utilizando as letras “p”, “q” e “r”, como indicado nas opções de resposta –, tem-se: p: Marcos é ator; ¬p: Marcos não é ator; q: É falso que Marcos é biólogo; ¬q: Marcos é biólogo; r: Marcos é rico; ¬r: Marcos não é rico. Finalmente, traduz-se para a linguagem simbólica a proposição composta – atentando para a ordem em que as operações lógicas estão sendo enunciadas. Com efeito: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico” (¬p∧q)↔(¬q∨¬r) | Indeferido | Gabarito mantido |
| BEATRIZ LEAL SALLES RACCA | 1221891 | 172*****81 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BEATRIZ LEAL SALLES RACCA | 1221891 | 172*****81 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BEATRIZ MARINHO SILVA ROMAO | 1214903 | 138*****52 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BEATRIZ MOTTA CIPRIANO | 1213104 | 153*****01 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BEATRIZ MOTTA CIPRIANO | 1213104 | 153*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| BEATRIZ NUNES PIMENTA DO CARMO | 1205507 | 131*****08 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BEATRIZ ROCHA RIBEIRO NERY | 1233392 | 127*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BETY TEIXEIRA GARCIA DE CASTILHO | 1201839 | 099*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| BETY TEIXEIRA GARCIA DE CASTILHO | 1201839 | 099*****60 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BETY TEIXEIRA GARCIA DE CASTILHO | 1201839 | 099*****60 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BETY TEIXEIRA GARCIA DE CASTILHO | 1201839 | 099*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BIANCA CUERCI SEABRA DA SILVA | 1229749 | 150*****89 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BIANCA CUERCI SEABRA DA SILVA | 1229749 | 150*****89 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BIANCA CUERCI SEABRA DA SILVA | 1229749 | 150*****89 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BIANCA VITELI MOREIRA | 1223073 | 117*****27 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA BRAGA VIEIRA BONFIM | 1224946 | 120*****97 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA DE SOUZA DO NASCIMENTO | 1226463 | 161*****40 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA DE SOUZA DO NASCIMENTO | 1226463 | 161*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA DOS SANTOS MACIEL | 1204599 | 092*****26 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA LUISA NOGUEIRA FERNANDES DE MORAIS | 1210853 | 012*****10 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA LUISA NOGUEIRA FERNANDES DE MORAIS | 1210853 | 012*****10 | 17 | Língua Portuguesa | São exemplos de conjunções concessivas: "embora", "ainda que", "mesmo que". A questão exige conhecimento do candidato em identificar a concessão concessiva, mesmo sem destaque, de forma proposital. "Entretanto" é conjunção de oposição. "Tal qual" é conjunção de comparação. "Consoante" é conjunção conformativa. "À medida que" é conjunção proporcional. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA LUISA NOGUEIRA FERNANDES DE MORAIS | 1210853 | 012*****10 | 29 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no § 1º art. 42 da Lei nº 9784/1999. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA LUISA NOGUEIRA FERNANDES DE MORAIS | 1210853 | 012*****10 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 28 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 5º da Lei nº 8666/1993. A opção E está incorreta porque, conforme o texto legal, nos casos de convite, pode-se utilizar tomada de preços e concorrência. Nessa opção foi excluída a possibilidade de tomada de preços. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 29 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no § 1º art. 42 da Lei nº 9784/1999. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Em tempo, o comando du -h server para mostrar o espaço armazenado por cada arquivo, diretório e não é o objetivo da questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 44 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, tem-se as seguintes grandezas envolvidas na situação-problema: "número de Assistentes em Administração", "número de horas diárias", "número de alunos" e "número de dias". Fixando a grandeza "número de Assistentes em Administração" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas são diretamente proporcionais. Agora, fixando a grandeza "número de horas diárias" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas também são diretamente proporcionais. Finalmente, fixando a grandeza "número de dias" e relacionando-a com a grandeza "número de alunos", teremos que essas grandezas também são diretamente proporcionais. Logo, a grandeza "número de alunos" é diretamente proporcional às três demais grandezas - "número de Assistentes em Administração", "número de horas diárias" e "número de dias". Assim, tem-se a seguinte representação e desenvolvimento - considerando-se "a" como "número de alunos" e o símbolo "x" como representante da operação de multiplicação: $288/a = 6/3 \times 6/8 \times 1/5$ ⇒ $288/a = 36/120$ ⇒ $36a = 288 \times 120$ ⇒ $36a = 34560$ ⇒ $a = 34560/36$ ⇒ $a = 960$ alunos | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA PIRES BORGES | 1214820 | 159*****67 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA RAMOS MACHADO DA CUNHA | 1218556 | 124*****24 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA RAMOS MACHADO DA CUNHA | 1218556 | 124*****24 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNA RAMOS MACHADO DA CUNHA | 1218556 | 124*****24 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNA SBANO SALGUEIRO | 1203200 | 059*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO BORGES CORREIA | 1224002 | 118*****86 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO CAVALCANTI DE ARAÚJO SOUTO SANTOS | 1235812 | 142*****35 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO DA SILVEIRA LEITE | 1235430 | 153*****76 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO DA VINHA ROMANELLI WOCZINSKI | 1217448 | 155*****50 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO DE SOUSA VITAL | 1230210 | 157*****83 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO DE SOUSA VITAL | 1230210 | 157*****83 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO DE SOUSA VITAL | 1230210 | 157*****83 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BRUNO DE SOUSA VITAL | 1230210 | 157*****83 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO DOS REIS MÕES | 1211402 | 093*****38 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO FALCÃO HAGE | 1212346 | 093*****04 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO FALCÃO HAGE | 1212346 | 093*****04 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO HENRI DA CUNHA MOYNIER | 1200668 | 154*****56 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO HENRI DA CUNHA MOYNIER | 1200668 | 154*****56 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO HENRI DA CUNHA MOYNIER | 1200668 | 154*****56 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO HENRI DA CUNHA MOYNIER | 1200668 | 154*****56 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BRUNO HENRI DA CUNHA MOYNIER | 1200668 | 154*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO HENRIQUE ASSIS TROVÃO | 1238560 | 142*****22 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO HENRIQUE DA COSTA SILVA | 1217769 | 080*****28 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO MARTINS PATRICIO | 1203407 | 137*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, acrescentamos que a opção da letra E não se refere a “Dados Pessoais”, mas a “Dados Pessoais Sensíveis” e , como descrito no texto da lei, na hipótese de cumprimento de obrigação legal o tratamento poderá ocorrer sem o consentimento do titular, o que torna a opção INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| BRUNO MARTINS TAVARES DA PAZ | 1221815 | 105*****23 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO RAPHAEL GUIMARAES | 1212139 | 122*****67 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO RODRIGUES CANCELA | 1215516 | 137*****10 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO RODRIGUES CANCELA | 1215516 | 137*****10 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Bruno, O comando "cs" não existe nativamente no linux, por este motivo não há esta opção de resposta. Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO RODRIGUES CANCELA | 1215516 | 137*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO UENDEL DA SILVA BARBOSA | 1215952 | 135*****02 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| BRUNO UENDEL DA SILVA BARBOSA | 1215952 | 135*****02 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| BRUNO UENDEL DA SILVA BARBOSA | 1215952 | 135*****02 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAICKE LOPES BELARMINO BARUEL | 1208695 | 168*****13 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAIO DE ALMEIDA GONÇALVES | 1223764 | 143*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAIO LUIS PEREIRA FIRMINO | 1228628 | 151*****84 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAIO LUIS PEREIRA FIRMINO | 1228628 | 151*****84 | 17 | Língua Portuguesa | São exemplos de conjunções concessivas: “embora”, “ainda que”, “mesmo que”. A questão exige conhecimento do candidato em identificar a concessão concessiva, mesmo sem destaque, de forma proposital. “Entretanto” é conjunção de oposição. “Tal qual” é conjunção de comparação. “Consoante” é conjunção conformativa. “À medida que” é conjunção proporcional. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAIO LUIS PEREIRA FIRMINO | 1228628 | 151*****84 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CAIO LUIS PEREIRA FIRMINO | 1228628 | 151*****84 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAIQUE REIS DE SOUZA | 1228560 | 152*****26 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CAIQUE REIS DE SOUZA | 1228560 | 152*****26 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAIQUE REIS DE SOUZA | 1228560 | 152*****26 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Pró-Reitoria de Pessoal - PR-4

Edital no 190/2022 - Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos

Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA CAROLINE GOMES DE OLIVEIRA | 1215898 | 137*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA CAROLINE GOMES DE OLIVEIRA | 1215898 | 137*****40 | 50 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deve-se considerar as três afirmações dadas como verdadeiras. Em seguida, apresenta-se uma proposição simples verdadeira, a partir da qual recomenda-se que se proceda a análise das demais afirmações tendo ela como referência inicial. Ou seja: p: Não foi providenciado o levantamento de dados estatísticos (V) Assim, na afirmação I, tem-se "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo bicondicional, representada por "p se e somente se q". Nesse caso, para a afirmação ser verdadeira, as proposições "p" e "q" devem ser ambas verdadeiras ou ambas falsas. Logo, para a afirmação I ser, de fato, verdadeira, a proposição "o memorando estiver redigido" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação I, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: o memorando estiver redigido (F) A partir disso, na afirmação II, tem-se "redigirá o memorando" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo condicional, representada por "se p então q". Nesse caso, a afirmação será falsa sendo "p" verdadeira e "q" falsa, e será verdadeira nos demais casos. Logo, para a afirmação II ser, de fato, verdadeira, a proposição "Se elaborar os relatórios" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação II, tem-se: p: Se elaborar os relatórios (F) q: redigirá o memorando (F) Na afirmação III, tem-se a presença de conectivo lógico do tipo disjunção exclusiva, representada por "ou p ou q". Nesse caso, a afirmação será verdadeira tendo "p" e "q" valores lógicos distintos. Uma vez que temos "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa, logo, para a afirmação III ser, de fato, verdadeira, a proposição "organizar os materiais de consulta da unidade" deverá ser, necessariamente, verdadeira. Ou seja, na afirmação III, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: organizar os materiais de consulta da unidade (V) Com base nos valores lógicos atribuídos a cada proposição acima, tem-se: A) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: Bicondicional - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção A é falsa. B) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: o memorando não foi redigido (V) Operação lógica: Conjunção (representado por "p e q" - a afirmação será verdadeira apenas se as proposições "p" e "q" forem ambas verdadeiras) - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção B é falsa. C) p: os materiais de consulta da unidade não foram organizados (F) q: o memorando foi redigido (F) Operação lógica: Disjunção (representada por "p ou q" - a afirmação será falsa se as proposições "p" e "q" forem ambas falsas, sendo verdadeiras nos demais casos) - sendo "p" e "q" ambas falsas, a conclusão proposta na opção C é falsa. D) p: O memorando não foi redigido (V) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA CRISTINA DE OLIVEIRA | 1211460 | 131*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA LOURENÇO FERNANDES | 1203191 | 131*****40 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA MARTINS SOUZA | 1230731 | 423*****06 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA MARTINS SOUZA | 1230731 | 423*****06 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CAMILA MARTINS SOUZA | 1230731 | 423*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CAMILA MARTINS SOUZA | 1230731 | 423*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA OLIVEIRA DA CRUZ SOBRAL | 1213718 | 126*****56 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CAMILA OLIVEIRA DA CRUZ SOBRAL | 1213718 | 126*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA OLIVEIRA DE ARRAES ALENCAR | 1201729 | 143*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| CAMILA PEREIRA BARBOSA | 1216969 | 113*****48 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA PEREIRA BARBOSA | 1216969 | 113*****48 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA PEREIRA BARBOSA | 1216969 | 113*****48 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CAMILA PEREIRA BARBOSA | 1216969 | 113*****48 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA PEREIRA BARBOSA | 1216969 | 113*****48 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA PINHEIRO DE SOUSA BAKER | 1216207 | 126*****99 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA PINHEIRO DE SOUSA BAKER | 1216207 | 126*****99 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em "Convivo", há alusão implícita a "eu". Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. "Paralisar" é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. "Perspectiva" não é forma alternativa para a palavra "perspectiva". Não há falha coesiva na repetição de "Magnífica Reitora" - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA PINHEIRO DE SOUSA BAKER | 1216207 | 126*****99 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAMILA PINHEIRO DE SOUSA BAKER | 1216207 | 126*****99 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA RIBEIRO DE SOUZA CARNEIRO GARCIAS | 1214244 | 106*****36 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA RIBEIRO DE SOUZA CARNEIRO GARCIAS | 1214244 | 106*****36 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAMILA MACHADO NASCIMENTO | 1218576 | 146*****05 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| CAMYLE GOUVEA CELESTINO GOMES | 1222456 | 169*****62 | 17 | Língua Portuguesa | São exemplos de conjunções concessivas: “embora”, “ainda que”, “mesmo que”. A questão exige conhecimento do candidato em identificar a concessão concessiva, mesmo sem destaque, de forma proposital. “Entretanto” é conjunção de oposição. “Tal qual” é conjunção de comparação. “Consoante” é conjunção conformativa. “À medida que” é conjunção proporcional. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLA CAMILA GOMES DA CRUZ | 1229241 | 095*****45 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CARLA CAMILA GOMES DA CRUZ | 1229241 | 095*****45 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLA DOS SANTOS SOARES | 1204918 | 111*****04 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CARLA DOS SANTOS SOARES | 1204918 | 111*****04 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLA GASPAR MACHADO CARDOZO | 1218596 | 094*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CARLA GASPAR MACHADO CARDOZO | 1218596 | 094*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CARLA SILVA CANUTO | 1205809 | 037*****42 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLA SILVA CANUTO | 1205809 | 037*****42 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| CARLA SILVA CANUTO | 1205809 | 037*****42 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLO MICELI FILHO | 1212481 | 110*****23 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CARLO MICELI FILHO | 1212481 | 110*****23 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. A opção A é informada que o acesso é privado, enquanto que o texto da lei é informada que o acesso é público, o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CARLO MICELI FILHO | 1212481 | 110*****23 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLOS ANTOINE MAIA BRANDÃO | 1232151 | 139*****58 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CARLOS BARROS CANDIDO | 1205480 | 114*****92 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLOS GABRIEL STUDT ROXO | 1216620 | 149*****77 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLOS MIGUEL SANTOS DE OLIVEIRA | 1217941 | 185*****59 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CARLOS VINICIUS DUARTE VIANA CARDOZO | 1226528 | 136*****24 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARLOS VINICIUS DUARTE VIANA CARDOZO | 1226528 | 136*****24 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CARLOS VINICIUS DUARTE VIANA CARDOZO | 1226528 | 136*****24 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CARMEN BELO MANAIA | 1223743 | 102*****82 | 35 | Conhecimentos de Informática | O uso da conta bancária no portal gov.br serve única e exclusivamente para aumentar seu nível de acesso. Entretanto, não é possível acessar sua conta bancária (internet banking) através do portal gov.br ou do login único. fonte: https://www.gov.br/pt-br/noticias/financas-impostos-e-gestao-publica/2022/03/validacao-bancaria-visa-a-aumentar-o-nivel-de-seguranca-das-contas-no-gov.br | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINA DE ALMEIDA MARTINS | 1219318 | 154*****24 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA DE ALMEIDA MARTINS | 1219318 | 154*****24 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINA DE ALMEIDA MARTINS | 1219318 | 154*****24 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA LOPES BATISTA | 1201001 | 138*****04 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINA LOPES BATISTA | 1201001 | 138*****04 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. A opção C contraria o art. 4º (combinado como inciso I) da referida lei, o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA LOPES BATISTA | 1201001 | 138*****04 | 29 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no § 1º art. 42 da Lei nº 9784/1999. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA VITALIANO GURGEL JUSTINO BARBOSA | 1212174 | 164*****18 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA VITÓRIA OLIVEIRA DE SOUZA | 1229175 | 173*****96 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINA VITÓRIA OLIVEIRA DE SOUZA | 1229175 | 173*****96 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINA VITÓRIA OLIVEIRA DE SOUZA | 1229175 | 173*****96 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE DA SILVA FERREIRA | 1201628 | 167*****70 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE DA SILVA FERREIRA | 1201628 | 167*****70 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINE DA SILVA FERREIRA | 1201628 | 167*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE DE ABREU PEREIRA | 1211689 | 412*****86 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE DE ABREU PEREIRA | 1211689 | 412*****86 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINE DE ABREU PEREIRA | 1211689 | 412*****86 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINE DE ABREU PEREIRA | 1211689 | 412*****86 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINE DE ABREU PEREIRA | 1211689 | 412*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE FRAGOSO ESTEVES DE CARVALHO KRAUSPENHAR | 1212339 | 138*****76 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE FRAGOSO ESTEVES DE CARVALHO KRAUSPENHAR | 1212339 | 138*****76 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINE ROCHA GOMES FERREIRA | 1230725 | 139*****65 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINE ROCHA GOMES FERREIRA | 1230725 | 139*****65 | 02 | Língua Portuguesa | Ainda que existam marcadores do discurso, eles não são estratégias para consolidar o objetivo principal do Texto 1. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE ROCHA GOMES FERREIRA | 1230725 | 139*****65 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CAROLINE SILVA DE OLIVEIRA | 1207475 | 141*****10 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINE SILVA DE OLIVEIRA | 1207475 | 141*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CAROLINE TEIXEIRA ALVES | 1219694 | 168*****66 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CAROLINE TEIXEIRA ALVES | 1219694 | 168*****66 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CÁSSIO HENRIQUE DE CASTRO MORENO | 1227681 | 279*****09 | 04 | Língua Portuguesa | A questão exige reescrita de frase sem agente da passiva, o que se torna possível apenas na opção apresentada pelo gabarito. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CATHARINE SIMÕES LOPES | 1212193 | 154*****46 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| CATHARINE SIMÕES LOPES | 1212193 | 154*****46 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CATHARINE SIMÕES LOPES | 1212193 | 154*****46 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| CATHARINE SIMÕES LOPES | 1212193 | 154*****46 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CATHARINE SIMÕES LOPES | 1212193 | 154*****46 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CATHERINNE DE LIMA SANTOS | 1220375 | 158*****25 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CATHERINNE DE LIMA SANTOS | 1220375 | 158*****25 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CATHERINNE DE LIMA SANTOS | 1220375 | 158*****25 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CATHERINNE DE LIMA SANTOS | 1220375 | 158*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CELSO MARQUES DE OLIVEIRA JUNIOR | 1201791 | 069*****62 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CESAR LEONARDO PAES BARRETO CHAGAS | 1232252 | 082*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CEZAR NILDO RIBEIRO LIBERATO | 1237645 | 055*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CÍNTIA LIMA VICTOR | 1204512 | 100*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLARA AGUIAR BANDEIRA | 1203328 | 057*****12 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLARA AGUIAR BANDEIRA | 1203328 | 057*****12 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CLARA AGUIAR BANDEIRA | 1203328 | 057*****12 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLARA AGUIAR BANDEIRA | 1203328 | 057*****12 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CLARA AGUIAR BANDEIRA | 1203328 | 057*****12 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLARICE ESTEVES DOCTOROVICH | 1200472 | 052*****61 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLARISSA ORÇAY ECCARD DIAS | 1201049 | 122*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CLAUDECIR REIS DA CONCEIÇÃO | 1215105 | 093*****89 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLAUDECIR REIS DA CONCEIÇÃO | 1215105 | 093*****89 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CLAUDECIR REIS DA CONCEIÇÃO | 1215105 | 093*****89 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CLAUDEMIR DE SOUZA MACIEL | 1222639 | 099*****24 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLAUDIA DA SILVA MARTINS MACHADO | 1225178 | 072*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CLAUDIA DA SILVA MARTINS MACHADO | 1225178 | 072*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CLAUDIA MARIA DE MOURA SILVA | 1222847 | 099*****29 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CLÁUDIO GIOSEFFI BALTAR | 1222130 | 596*****72 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| CLAUDIO ROBERTO NUNES CAVALCANTE | 1218716 | 014*****26 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CLEZIA SIQUEIRA DE LIMA | 1219042 | 152*****99 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| COSME LUIZ DANTAS DE OLIVEIRA | 1221328 | 042*****07 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| COSME LUIZ DANTAS DE OLIVEIRA | 1221328 | 042*****07 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| COSME LUIZ DANTAS DE OLIVEIRA | 1221328 | 042*****07 | 43 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deseja-se a variação percentual (p) no indicador "rendimento real habitual" comparando os trimestres de Dez-Jan-Fev de 2022 (r_1) e o mesmo trimestre do ano anterior, ou seja, Dez-Jan-Fev de 2021 (r_2). Como houve redução na renda, comparando esses dois recortes temporais, constata-se que essa variação (v) foi negativa. São dados: $r_1 = R\$ 2.511,00$ $r_2 = R\$ 2.752,00$ Assim, tem-se: $v = r_1 - r_2 = R\$ 2.511,00 - R\$ 2.752,00 = -R\$ 241,00$ Logo: $p = (-241)/(2.752 \times 100) \approx -8,76\%$ (aproximadamente) | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| CRISTIANO DE OLIVEIRA DO NASCIMENTO | 1202492 | 120*****03 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CRISTIANO DE OLIVEIRA DO NASCIMENTO | 1202492 | 120*****03 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CRISTIANO DE OLIVEIRA DO NASCIMENTO | 1202492 | 120*****03 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CRISTIANO DE OLIVEIRA DO NASCIMENTO | 1202492 | 120*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CRISTINA DOS SANTOS BASILIO | 1220541 | 055*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CRISTINA VALADÃO MACHADO | 1231895 | 091*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CRISTY ELLEN DOS SANTOS RIBEIRO | 1228295 | 155*****57 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CRISTY ELLEN DOS SANTOS RIBEIRO | 1228295 | 155*****57 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CYNDI DOS SANTOS FERREIRA | 1224904 | 143*****20 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CYNTHIA SILVA RIBEIRO | 1226725 | 038*****18 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CYNTHIA SILVA RIBEIRO | 1226725 | 038*****18 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| CYNTHIA SILVA RIBEIRO | 1226725 | 038*****18 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| CYNTHIA SILVA RIBEIRO | 1226725 | 038*****18 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| CYNTHIA SILVA RIBEIRO | 1226725 | 038*****18 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DAMIANA ANDREIA MACEDO CORIOLANO MACHADO | 1237210 | 026*****84 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL ARMESTO GIAMBASTIANI PIRES | 1218544 | 148*****08 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em "[eu] gostaria de contar com a sua participação", marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL ARMESTO GIAMBASTIANI PIRES | 1218544 | 148*****08 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão "será realizado" poderia ser substituída por "acontecerá", sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL CAMPOS CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1214249 | 052*****50 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL CAMPOS CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1214249 | 052*****50 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL CAMPOS CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1214249 | 052*****50 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL CAMPOS CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1214249 | 052*****50 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DANIEL CAMPOS CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1214249 | 052*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL CARLOS SANTOS FILHO | 1236816 | 122*****05 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL CARLOS SANTOS FILHO | 1236816 | 122*****05 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL FERREIRA CORRÊA | 1214824 | 137*****92 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL FERREIRA CORRÊA | 1214824 | 137*****92 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL FERREIRA CORRÊA | 1214824 | 137*****92 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL GONÇALVES DE MOURA DA SILVA | 1200661 | 140*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL JOSUÉ DA SILVA SABINO | 1238733 | 100*****00 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL JOSUÉ DA SILVA SABINO | 1238733 | 100*****00 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL JOSUÉ DA SILVA SABINO | 1238733 | 100*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL VIEIRA DOS SANTOS | 1213530 | 101*****25 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| DANIEL VIEIRA DOS SANTOS | 1213530 | 101*****25 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIEL VIEIRA DOS SANTOS | 1213530 | 101*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELA MARCIAL RAMOS | 1216086 | 141*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELA MONTEIRO DE ARAÚJO FIGUEIREDO | 1221826 | 143*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELA MOTTA | 1211586 | 038*****08 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELA MOTTA | 1211586 | 038*****08 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELA ROSA FERREIRA DE ANSELMO | 1203752 | 133*****06 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELA ROSA FERREIRA DE ANSELMO | 1203752 | 133*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DANIELE BRUGNERA FERNANDES | 1213646 | 096*****40 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELE CHICONELI MEIRA | 1211998 | 016*****82 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELE MIRANDA DA SILVA | 1202873 | 085*****37 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELE ROCHA DOS SANTOS | 1203131 | 110*****09 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELLA MENDONÇA VIANA KRAWCZUK | 1226829 | 128*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE CAVALCANTI LEAL | 1215591 | 076*****75 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE CAVALCANTI LEAL | 1215591 | 076*****75 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão "será realizado" poderia ser substituída por "acontecerá", sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELLE CRISTINA LACERDA | 1200888 | 112*****94 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE DOS SANTOS VENDRAMINI | 1201209 | 098*****61 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE FERREIRA DE FREITAS | 1206080 | 024*****48 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE MOURA DE OLIVEIRA GUIMARÃES | 1200085 | 131*****69 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| DANIELLE MOURA DE OLIVEIRA GUIMARÃES | 1200085 | 131*****69 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE MOURA DE OLIVEIRA GUIMARÃES | 1200085 | 131*****69 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE MOURA DE OLIVEIRA GUIMARÃES | 1200085 | 131*****69 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANIELLE MOURA DE OLIVEIRA GUIMARÃES | 1200085 | 131*****69 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANIELLE RAPHAEL DO NASCIMENTO | 1233247 | 080*****03 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| DANIELLE ROSE DE SOUSA STOFANELLI | 1203082 | 093*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DANILO RODRIGO SANT ANNA FERREIRA | 1219404 | 116*****66 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DANILO RODRIGO SANT ANNA FERREIRA | 1219404 | 116*****66 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DANILO RODRIGO SANT ANNA FERREIRA | 1219404 | 116*****66 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DARIO ALVES DOS SANTOS SENA | 1207622 | 868*****04 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em “Convivo”, há alusão implícita a “eu”. Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. “Paralisar” é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. “Perspectiva” não é forma alternativa para a palavra “perspectiva”. Não há falha coesiva na repetição de “Magnífica Reitora” - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DARIO ALVES DOS SANTOS SENA | 1207622 | 868*****04 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DARIO ALVES DOS SANTOS SENA | 1207622 | 868*****04 | 28 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 5º da Lei nº 8666/1993. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DAVI BRAGA RAMOS | 1233844 | 135*****54 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DAVI BRAGA RAMOS | 1233844 | 135*****54 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DAVI BRAGA RAMOS | 1233844 | 135*****54 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DAVI DOS SANTOS PEREIRA RODRIGUES | 1224526 | 158*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DAVID RAFAEL DOS SANTOS JUNIOR | 1226858 | 129*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DAYANA PAULA BOLZAN | 1225373 | 111*****52 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DAYANA PAULA BOLZAN | 1225373 | 111*****52 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DEBORA COUTO DE ALMEIDA MANSUR HONAINÉ | 1219814 | 141*****04 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DEBORA CRISTINA DE ALMEIDA VIANA | 1211358 | 118*****98 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DÉBORA DE CÁSSIA COUTO DE CARVALHO | 1220013 | 025*****17 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DÉBORA DE CÁSSIA COUTO DE CARVALHO | 1220013 | 025*****17 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DÉBORA FERNANDES DE OLIVEIRA | 1201965 | 121*****31 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DÉBORA FERNANDES DE OLIVEIRA | 1201965 | 121*****31 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DEBORAH FERREIRA TOSTES | 1200536 | 162*****17 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DEBORAH FERREIRA TOSTES | 1200536 | 162*****17 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DEIVISSON DE SOUZA SANTOS | 1218440 | 103*****12 | 06 | Língua Portuguesa | “Porém” estabelece relação de adversidade, contraposição, podendo ser substituído por “mas”, “entretanto”, “contudo”, por exemplo. O termo não propõe sentido de antecipação, retificação ou gradação. Não há sentido de explicação, marcado principalmente por expressões como, por exemplo, “porque”, “pois”, “já que”. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DEIVISSON DE SOUZA SANTOS | 1218440 | 103*****12 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DEIVISSON DE SOUZA SANTOS | 1218440 | 103*****12 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DEIVISSON NASCIMENTO CASTRO | 1234040 | 147*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DENISE ALVES MONTEIRO | 1222660 | 119*****35 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DENIZE DE MOURA SANTOS | 1222396 | 823*****15 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIANA ESPOZEL ANTONIAZZI | 1202288 | 118*****44 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| DIANA SOUSA DOS SANTOS | 1227717 | 012*****28 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIANA SOUSA DOS SANTOS | 1227717 | 012*****28 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIANA SOUSA DOS SANTOS | 1227717 | 012*****28 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIEGO ALVES CRESPO | 1226748 | 058*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DIEGO ALVES CRESPO | 1226748 | 058*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIEGO RODRIGO DA SILVA LOPES | 1221358 | 186*****56 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| DIEGO RODRIGO DA SILVA LOPES | 1221358 | 186*****56 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DIEGO RODRIGO DA SILVA LOPES | 1221358 | 186*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DIOGO COSTA DA SILVA | 1212229 | 134*****25 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIOGO COSTA DA SILVA | 1212229 | 134*****25 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DIOGO COSTA DA SILVA | 1212229 | 134*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DIOGO VIEIRA DA SILVA | 1214043 | 140*****19 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DJALMA PEREIRA BERNARDES | 1230502 | 141*****62 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DJALMA PEREIRA BERNARDES | 1230502 | 141*****62 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DJALMA SILVA PEREIRA | 1205182 | 052*****64 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| DOMINIQUE AFFONSO ROSA | 1238776 | 115*****56 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DOMINIQUE AFFONSO ROSA | 1238776 | 115*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DONAVAN NOGUEIRA INÁCIO AGUIAR | 1229288 | 177*****09 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| DONAVAN NOGUEIRA INÁCIO AGUIAR | 1229288 | 177*****09 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DONAVAN NOGUEIRA INÁCIO AGUIAR | 1229288 | 177*****09 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DONAVAN NOGUEIRA INÁCIO AGUIAR | 1229288 | 177*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| DOUGLAS AGUIAR KRONENBERGER DE MENEZES | 1212170 | 150*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DOUGLAS DA ROCHA COFFONE | 1209330 | 155*****45 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DOUGLAS DA ROCHA COFFONE | 1209330 | 155*****45 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| DOUGLAS DA ROCHA COFFONE | 1209330 | 155*****45 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DOUGLAS SANTOS RAFAEL | 1230713 | 110*****37 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DOUGLAS TAVARES DA SILVA | 1215533 | 112*****90 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| DOUGLAS TAVARES DA SILVA | 1215533 | 112*****90 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Você foi bastante criativo, mas este é um caso específico e de conhecimento avançado. Como a prova solicita conhecimentos básicos em linux, espera-se que se conheça o usual do sistema operacional. | Indeferido | Gabarito mantido |
| DYLAN MENDONÇA DA SILVA CORRÊA | 1229324 | 171*****86 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| EDER AUGUSTO RETKA COSTA | 1204156 | 088*****03 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EDNEY COSTA DOS SANTOS | 1231410 | 141*****17 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| EDUARDO COELHO DE CASTRO | 1219320 | 071*****38 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EDUARDO COELHO DE CASTRO | 1219320 | 071*****38 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EDUARDO DE ALMEIDA CONRADO | 1232099 | 093*****59 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EDUARDO DE ALMEIDA CONRADO | 1232099 | 093*****59 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| EDUARDO DE ALMEIDA CONRADO | 1232099 | 093*****59 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| EDUARDO DE ASSIS MORAES FREITAS | 1215316 | 110*****60 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EDUARDO DE ASSIS MORAES FREITAS | 1215316 | 110*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| EDUARDO DE ASSIS MORAES FREITAS | 1215316 | 110*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELAINE BARRETO DE JESUS | 1205162 | 077*****79 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ELAINE BARRETO DE JESUS | 1205162 | 077*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| ELDER DE SOUZA NOGUEIRA | 1222263 | 137*****84 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELDER DE SOUZA NOGUEIRA | 1222263 | 137*****84 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ELEN ALVES RODRIGUES | 1212118 | 120*****14 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELEN ALVES RODRIGUES | 1212118 | 120*****14 | 08 | Língua Portuguesa | Antes de pronomes indefinidos que não aceitam artigo (seguidos ou não de "s") não há uso de crase. A: Na alteração para palavra masculina ("Estão ao dispor") percebe-se que é necessário o uso de crase. C: Não há uso de crase, corretamente, em "a cotas" (antes de palavra pluralizada, a não ser se preposto na forma "às"). D: Na alteração para palavra masculina ("acesso ao instituto") percebe-se que é necessário o uso de crase. E: Há dois "as": um "a" operando como preposição e outro "a" operando como artigo, formando "àquela" em "àquela realidade", compondo uso correto de crase. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ELEN ALVES RODRIGUES | 1212118 | 120*****14 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELENA YOSHIE JOSÉ VERÍSSIMO | 1220231 | 134*****86 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| ELIANE BEZERRA DE MELO | 1204961 | 131*****11 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELISEU DA SILVA LIMA | 1208743 | 179*****55 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocados do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Quanto a listagem de subdiretórios, entende-se como subdiretório um diretório contido num diretório superior. Assim, todos os diretórios contidos em /home/[usuário] são subdiretórios deste. O comando ls -lRa lista todos os subdiretórios recursivamente, o que não foi pedido nesta questão. A questão trata da listagem de subdiretórios do diretório principal do usuário (/home/[usuario]). Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ELISEU DA SILVA LIMA | 1208743 | 179*****55 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| ELISEU DA SILVA LIMA | 1208743 | 179*****55 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELISEU DA SILVA MARINHO | 1222440 | 133*****14 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| ELISEU DA SILVA MARINHO | 1222440 | 133*****14 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELIZABETE DA SILVEIRA | 1200859 | 006*****64 | 03 | Língua Portuguesa | Não há elementos no texto que possam estabelecer correspondência com o gênero crônica, carta ou conto. Enquanto a notícia se importa com um acontecimento pontual, a reportagem tem o intuito de correlacionar temáticas, estabelecendo vozes, como autoridades em determinada área. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELIZABETE DA SILVEIRA | 1200859 | 006*****64 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELIZABETE DA SILVEIRA | 1200859 | 006*****64 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ELIZABETE DA SILVEIRA | 1200859 | 006*****64 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELLANA VIEIRA BARBOSA | 1230951 | 104*****48 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELLEN CASSIA ANDRADE DO ESPIRITO SANTO | 1208870 | 059*****98 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| ELOA VIEIRA CANCIO DE PONTES | 1230040 | 116*****09 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELOISA IANDA LIMA MACEDO | 1222051 | 018*****01 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELOISA IANDA LIMA MACEDO | 1222051 | 018*****01 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELOISA IANDA LIMA MACEDO | 1222051 | 018*****01 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ELOISA IANDA LIMA MACEDO | 1222051 | 018*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELZA NILA ALMEIDA | 1211498 | 052*****73 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ELZA NILA ALMEIDA | 1211498 | 052*****73 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ELZA NILA ALMEIDA | 1211498 | 052*****73 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMANUEL RODRIGUES GOMES | 1231395 | 174*****66 | 42 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, 10 alunos acertaram as duas questões da avaliação, 35 alunos acertaram a primeira questão e 18 acertaram a segunda questão. Inicialmente, é preciso atentar que em cada quantidade de alunos – que acertou a primeira questão e a segunda questão – enunciada estão inclusos tanto os alunos que acertaram exatamente (ou seja, apenas) uma questão como também os alunos que acertaram as duas questões. Logo, para determinar a quantidade de alunos que acertaram exatamente uma das questões, é preciso desconsiderar, em cada quantidade, os alunos que acertaram as duas questões. Com efeito: 1ª questão = $35 - 10 = 25$ 2ª questão = $18 - 10 = 8$ Assim, o total de alunos (T) que acertaram exatamente uma das questões, é: $T = 25 + 8 = 33$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMANUEL RODRIGUES GOMES | 1231395 | 174*****66 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| EMANUEL RODRIGUES GOMES | 1231395 | 174*****66 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMANUELLE FARIA LEITE CASTRO | 1238490 | 185*****59 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMANUELLE FARIA LEITE CASTRO | 1238490 | 185*****59 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| EMANUELLE FARIA LEITE CASTRO | 1238490 | 185*****59 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| EMANUELLE FARIA LEITE CASTRO | 1238490 | 185*****59 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMERSON PAULO OLIVEIRA DA SILVA | 1212003 | 151*****09 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EMMANUELLE KALYANE SANTANA DE OLIVEIRA | 1219972 | 100*****77 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ERICA DA SILVA NASCIMENTO | 1229834 | 053*****96 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERICA EROTILDES DA ROCHA | 1203957 | 138*****33 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERICA EROTILDES DA ROCHA | 1203957 | 138*****33 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERICA EROTILDES DA ROCHA | 1203957 | 138*****33 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ERICK GREGÓRIO MIRALHA | 1222216 | 156*****09 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERICK MONTEIRO ROSÁRIO | 1230882 | 118*****39 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERIK PRAÇA MAIA | 1205486 | 155*****74 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ERIK PRAÇA MAIA | 1205486 | 155*****74 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERIKA ARAUJO BENTES OCTAVIO | 1208092 | 056*****06 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ÉRIKA LEONIS GARCIA | 1220291 | 137*****27 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ÉRIKA LEONIS GARCIA | 1220291 | 137*****27 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ÉRIKA LEONIS GARCIA | 1220291 | 137*****27 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERNANE RODRIGUES GABRIEL | 1221843 | 127*****93 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ERNANE RODRIGUES GABRIEL | 1221843 | 127*****93 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ERNANE RODRIGUES GABRIEL | 1221843 | 127*****93 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ESTER FRANCO LIMA | 1203645 | 113*****27 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ESTEVÃO PEREIRA DE SOUSA | 1202457 | 365*****85 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ESTHELA DE OLIVEIRA SANTOS GODOI | 1200055 | 135*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EVELIN ARAUJO LIMA | 1238082 | 147*****20 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| EWERTON LUIS RODRIGUES TAVARES | 1201365 | 161*****74 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| EWERTON LUIS RODRIGUES TAVARES | 1201365 | 161*****74 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| EWERTON LUIS RODRIGUES TAVARES | 1201365 | 161*****74 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANA ALVIM MEYNIER | 1233329 | 068*****54 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANA ALVIM MEYNIER | 1233329 | 068*****54 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANA GOMES BASTOS | 1212504 | 124*****82 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANA PINHEIRO DE CARVALHO | 1201949 | 095*****10 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABIANA PINHEIRO DE CARVALHO | 1201949 | 095*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANA RODRIGUES VIEIRA LOUVEM | 1203631 | 115*****11 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANA RODRIGUES VIEIRA LOUVEM | 1203631 | 115*****11 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANA TARANTO SANTOS | 1231445 | 086*****59 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANA TARANTO SANTOS | 1231445 | 086*****59 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Pró-Reitoria de Pessoal - PR-4

Edital no 190/2022 - Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos

Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANA TARANTO SANTOS | 1231445 | 086*****59 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANE CRISTINA DE FREITAS ASSAF BASTOS | 1215689 | 149*****12 | 06 | Língua Portuguesa | “Porém” estabelece relação de adversidade, contraposição, podendo ser substituído por “mas”, “entretanto”, “contudo”, por exemplo. O termo não propõe sentido de antecipação, retificação ou gradação. Não há sentido de explicação, marcado principalmente por expressões como, por exemplo, “porque”, “pois”, “já que”. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FABIANE CRISTINA DE FREITAS ASSAF BASTOS | 1215689 | 149*****12 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANE LUIZA PEREIRA DA SILVA | 1206187 | 124*****05 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANE LUIZA PEREIRA DA SILVA | 1206187 | 124*****05 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABIANE LUIZA PEREIRA DA SILVA | 1206187 | 124*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANO PIO DA SILVA | 1200996 | 075*****50 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANO PIO DA SILVA | 1200996 | 075*****50 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIANO PIO DA SILVA | 1200996 | 075*****50 | 28 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 5º da Lei nº 8666/1993. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIANO PIO DA SILVA | 1200996 | 075*****50 | 29 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no § 1º art. 42 da Lei nº 9784/1999. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIO GARCIA | 1229986 | 090*****07 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIO GOMES DA SILVA | 1216769 | 081*****16 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABIO GOMES DA SILVA | 1216769 | 081*****16 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABIO SILVA DE OLIVEIRA | 1216691 | 088*****93 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABIO SILVA DE OLIVEIRA | 1216691 | 088*****93 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FABIO SILVA DE OLIVEIRA | 1216691 | 088*****93 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABIO TOMAZ DOS SANTOS | 1226805 | 069*****84 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRICIA TAVARES DE SANT | 1224567 | 116*****31 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FABRICIA TAVARES DE SANT | 1224567 | 116*****31 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRÍCIO BRANDÃO DE CARVALHO | 1212969 | 087*****90 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRÍCIO BRANDÃO DE CARVALHO | 1212969 | 087*****90 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em "[eu] gostaria de contar com a sua participação", marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRÍCIO BRANDÃO DE CARVALHO | 1212969 | 087*****90 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FABRÍCIO BRANDÃO DE CARVALHO | 1212969 | 087*****90 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABRÍCIO BRANDÃO DE CARVALHO | 1212969 | 087*****90 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRÍCIO DA SILVA DE VASCONCELOS | 1224851 | 175*****79 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FABRÍCIO DA SILVA DE VASCONCELOS | 1224851 | 175*****79 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. O diretório / é o diretório raiz e não principal. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FABRICIO DA SILVA DE VASCONCELOS | 1224851 | 175*****79 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FABRICIO DA SILVA DE VASCONCELOS | 1224851 | 175*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FABRICIO FELIX OLIVEIRA | 1236592 | 130*****98 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE BELIENE SILVEIRA PIO | 1216227 | 140*****79 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FELIPE CARNEIRO DO ESPÍRITO SANTO | 1208670 | 138*****99 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE CARNEIRO DO ESPÍRITO SANTO | 1208670 | 138*****99 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FELIPE CARNEIRO DO ESPÍRITO SANTO | 1208670 | 138*****99 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| FELIPE DA COSTA E SILVA QUINANE | 1202485 | 102*****89 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FELIPE DOS REIS MAIA | 1205243 | 052*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE DOS SANTOS | 1224853 | 148*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE DOS SANTOS | 1224853 | 148*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE PORTELLA DE SOUZA | 1202556 | 126*****14 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE PORTELLA DE SOUZA | 1202556 | 126*****14 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE PORTELLA DE SOUZA | 1202556 | 126*****14 | 43 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deseja-se a variação percentual (p) no indicador "rendimento real habitual" comparando os trimestres de Dez-Jan-Fev de 2022 (r1) e o mesmo trimestre do ano anterior, ou seja, Dez-Jan-Fev de 2021 (r2). Como houve redução na renda, comparando esses dois recortes temporais, constata-se que essa variação (v) foi negativa. São dados: r1 = R\$ 2.511,00 r2 = R\$ 2.752,00 Assim, tem-se: $v = r1 - r2$ ⇒ $v = R\$ 2.511,00 - R\$ 2.752,00 = -R\$ 241,00$ Logo: $p = (-241)/(2.752 \times 100)$ ⇒ $p = - 8,76\%$ (aproximadamente) | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE PORTELLA DE SOUZA | 1202556 | 126*****14 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE REGINALDO TEIXEIRA DA SILVA E SILVA | 1203769 | 120*****21 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE REGINALDO TEIXEIRA DA SILVA E SILVA | 1203769 | 120*****21 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE REGINALDO TEIXEIRA DA SILVA E SILVA | 1203769 | 120*****21 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE VIEIRA BRITTO | 1218891 | 118*****89 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE VIEIRA BRITTO | 1218891 | 118*****89 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE VIEIRA DE JESUS | 1226642 | 111*****22 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FELIPE VIEIRA DE JESUS | 1226642 | 111*****22 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELIPE VIEIRA DE JESUS | 1226642 | 111*****22 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em "[eu] gostaria de contar com a sua participação", marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELLIPE CHEN | 1220269 | 144*****14 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELLIPE VIEIRA PINTO SANTIAGO | 1237392 | 161*****11 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FELLIPE VIEIRA PINTO SANTIAGO | 1237392 | 161*****11 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA ALMEIDA DE REZENDE MONTEIRO | 1230809 | 152*****14 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA ALMEIDA DE REZENDE MONTEIRO | 1230809 | 152*****14 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDA ALMEIDA DE REZENDE MONTEIRO | 1230809 | 152*****14 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA ALMEIDA DE REZENDE MONTEIRO | 1230809 | 152*****14 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDA ALMEIDA DE REZENDE MONTEIRO | 1230809 | 152*****14 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA CORREIA MENEZES GARCEZ | 1216814 | 133*****03 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe “OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA”, COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDA DO NASCIMENTO CORRÊA | 1224798 | 095*****60 | 02 | Língua Portuguesa | Ainda que existam marcadores do discurso, eles não são estratégias para consolidar o objetivo principal do Texto 1. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA DO NASCIMENTO CORRÊA | 1224798 | 095*****60 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA DO NASCIMENTO CORRÊA | 1224798 | 095*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA DO NASCIMENTO CORRÊA | 1224798 | 095*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA INDA DE ALBUQUERQUE | 1216733 | 098*****57 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA INDA DE ALBUQUERQUE | 1216733 | 098*****57 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA INDA DE ALBUQUERQUE | 1216733 | 098*****57 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA MACHADO E SOUZA | 1211758 | 793*****10 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA MACHADO E SOUZA | 1211758 | 793*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA MELO DE SIQUEIRA | 1232122 | 113*****03 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA MELO DE SIQUEIRA | 1232122 | 113*****03 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA MELO DE SIQUEIRA | 1232122 | 113*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA PINTO DA SILVA RIBEIRO | 1203194 | 102*****73 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDA RAYLANNE FREITAS CORRÊA | 1201043 | 144*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDA REBELO DA ROCHA | 1234813 | 092*****05 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDA REBELO DA ROCHA | 1234813 | 092*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDO FERREIRA FERNANDES JUNIOR | 1212371 | 139*****95 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO FERREIRA FERNANDES JUNIOR | 1212371 | 139*****95 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em "Convindo", há alusão implícita a "eu". Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. "Paralisar" é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. "Perspectiva" não é forma alternativa para a palavra "perspectiva". Não há falha coesiva na repetição de "Magnífica Reitora" - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO FERREIRA FERNANDES JUNIOR | 1212371 | 139*****95 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDO FREIRE DE CARVALHO | 1225242 | 059*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDO GABRIEL DE SOUZA SACRAMENTO | 1236240 | 150*****10 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO GABRIEL DE SOUZA SACRAMENTO | 1236240 | 150*****10 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO GABRIEL DE SOUZA SACRAMENTO | 1236240 | 150*****10 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDO GABRIEL DE SOUZA SACRAMENTO | 1236240 | 150*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDO GOMES DIAS | 1231185 | 164*****36 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO LUIZ MARTINS COSTA JUNIOR | 1217800 | 110*****86 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO LUIZ MARTINS COSTA JUNIOR | 1217800 | 110*****86 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FERNANDO LUIZ MARTINS COSTA JUNIOR | 1217800 | 110*****86 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FERNANDO LUIZ MARTINS COSTA JUNIOR | 1217800 | 110*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FERNANDO SANTOS DE CAMPOS E SILVA | 1230643 | 122*****01 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FILIFE CARNEIRO RAMUZ | 1211764 | 157*****18 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FILIFE CARNEIRO RAMUZ | 1211764 | 157*****18 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FILIFE CARNEIRO RAMUZ | 1211764 | 157*****18 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|---------------------------------|---|------------|------------------|
| FILIFE FERREIRA VALVERDE QUIRINO | 1238688 | 107*****05 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FILIFE GONÇALVES DOWSLEY FERNANDES | 1218692 | 147*****97 | 03 | Língua Portuguesa | Não há elementos no texto que possam estabelecer correspondência com o gênero crônica, carta ou conto. Enquanto a notícia se importa com um acontecimento pontual, a reportagem tem o intuito de correlacionar temáticas, estabelecendo vozes, como autoridades em determinada área. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FILIFE GONÇALVES DOWSLEY FERNANDES | 1218692 | 147*****97 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Felipe, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "felipe", seu diretório principal será "/home/felipe" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/felipe". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| FILIFE GONÇALVES DOWSLEY FERNANDES | 1218692 | 147*****97 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FILIFE GONÇALVES DOWSLEY FERNANDES | 1218692 | 147*****97 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FILIPE PEREIRA DA PENHA | 1223144 | 155*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIA ANTUNES SUZANO DE SOUSA | 1227567 | 077*****24 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIA INACIO LEÃO | 1227780 | 138*****30 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FLAVIA INACIO LEÃO | 1227780 | 138*****30 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FLAVIA INACIO LEÃO | 1227780 | 138*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIA JOSE FELICIO | 1231718 | 143*****69 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIA JOSE FELICIO | 1231718 | 143*****69 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 44 | Raciocínio Lógico | O recurso enviado pelo candidato é improcedente, pois não corresponde à conteúdo, ou contestação do gabarito, da questão 44 - faz referência à outra questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FLÁVIA LÚCIA DA SILVA FERNANDES | 1204263 | 051*****48 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA PEREIRA BASTOS | 1226423 | 090*****01 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FLÁVIA PEREIRA BASTOS | 1226423 | 090*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| FLÁVIA SILVA PEÇANHA | 1211770 | 073*****07 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Gustavo, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Em tempo, no seu recurso você explicou perfeitamente o enunciado e mostrou que o gabarito está correto. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA SPINELLI BRAGA | 1222717 | 133*****13 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA SPINELLI BRAGA | 1222717 | 133*****13 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLÁVIA SPINELLI BRAGA | 1222717 | 133*****13 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FLAVIA TALITA BARBOSA SANTANA | 1205072 | 186*****64 | 39 | Conhecimentos de Informática | Desde 2014 o nome Mozilla Firefox deixou de ser utilizado. Atualmente o nome do navegador é "Firefox Browser". Tanto que na própria página do navegador não há mais menção à Mozilla, exceto pelo fato de ser a desenvolvedora. Na questão, o nome foi encurtado para apenas Firefox. Desta forma, a questão está correta. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIA TALITA BARBOSA SANTANA | 1205072 | 186*****64 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FLAVIANE DA SILVA CRISANTO | 1208121 | 210*****86 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| FLAVIANE DA SILVA CRISANTO | 1208121 | 210*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FORREST DOS SANTOS LIMA | 1204794 | 181*****82 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FORREST DOS SANTOS LIMA | 1204794 | 181*****82 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FORREST DOS SANTOS LIMA | 1204794 | 181*****82 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCIANE SILVA COUTINHO | 1218099 | 089*****36 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCIANE SILVA COUTINHO | 1218099 | 089*****36 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| FRANCISCO DAS CHAGAS VIANA SIQUEIRA | 1203944 | 167*****10 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCISCO DAS CHAGAS VIANA SIQUEIRA | 1203944 | 167*****10 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| FRANCISCO DAS CHAGAS VIANA SIQUEIRA | 1203944 | 167*****10 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FRANCISCO DAS CHAGAS VIANA SIQUEIRA | 1203944 | 167*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCISCO FREDE SILVA DAS CHAGAS | 1204258 | 623*****21 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCISCO FREDE SILVA DAS CHAGAS | 1204258 | 623*****21 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| FRANCISCO FREDE SILVA DAS CHAGAS | 1204258 | 623*****21 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| FRANCISCO FREDE SILVA DAS CHAGAS | 1204258 | 623*****21 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| FRANCISCO JOSÉ RODRIGUES DA SILVA JUNIOR | 1237384 | 028*****26 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| FRANCISCO JOSÉ RODRIGUES DA SILVA JUNIOR | 1237384 | 028*****26 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 02 | Língua Portuguesa | Recurso não fundamentado. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 24 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o inciso VIII do art. 3º do Decreto 7724, de 16/05/2012. Quanto à letra E, informação pessoal não diz respeito à pessoa jurídica. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL CARVALHO CARNEIRO | 1202821 | 143*****88 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| GABRIEL DA SILVA VIEIRA FERREIRA | 1218327 | 141*****01 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL DA SILVA VIEIRA FERREIRA | 1218327 | 141*****01 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL DO NASCIMENTO FERREIRA COSTA | 1225046 | 189*****35 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIEL DO NASCIMENTO FERREIRA COSTA | 1225046 | 189*****35 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL DUARTE MOORE | 1201995 | 141*****22 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIEL DUARTE MOORE | 1201995 | 141*****22 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIEL FONTOURA VALENTE | 1222066 | 124*****76 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL GÓES DA SILVA MORGADO BAIERLE | 1222708 | 174*****83 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL HENRIQUE VIEIRA BARBOSA SALDANHA | 1218613 | 145*****81 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GABRIEL LUIS FERREIRA DE FREITAS | 1201310 | 140*****94 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL NOGUEIRA DE SOUSA | 1200760 | 166*****96 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL TORRES MODESTO DA SILVA | 1216450 | 054*****17 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| GABRIEL VASCONCELOS DE SOUSA | 1222744 | 120*****46 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIEL VASCONCELOS DE SOUSA | 1222744 | 120*****46 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIEL ZORTHEA LOURENÇO | 1236769 | 137*****36 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELA ALMEIDA LIMA JUSTO DA SILVA | 1214122 | 057*****70 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELA ALMEIDA LIMA JUSTO DA SILVA | 1214122 | 057*****70 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIELA DA SILVA SILVEIRA | 1234021 | 063*****04 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELA DA SILVA SILVEIRA | 1234021 | 063*****04 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELA DA SILVA SILVEIRA | 1234021 | 063*****04 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIELA DE SOUZA PAIM | 1234008 | 118*****05 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELA DE SOUZA PAIM | 1234008 | 118*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELA DEL CARMEN SARASA URIBE | 1202489 | 105*****84 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GABRIELE CRISTINE LIBERATO DA COSTA | 1208212 | 075*****96 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELE FERREIRA SANTOS | 1212560 | 165*****19 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado a uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELE FERREIRA SANTOS | 1212560 | 165*****19 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELLA DA SILVA MENDES | 1200242 | 144*****56 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELLA DA SILVA MENDES | 1200242 | 144*****56 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GABRIELLA DA SILVA MENDES | 1200242 | 144*****56 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELLA DA SILVA MENDES | 1200242 | 144*****56 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELLA DE ARAUJO DANTAS | 1218512 | 199*****05 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| GABRIELLA PEREIRA DOS SANTOS | 1226530 | 152*****46 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em “[eu] gostaria de contar com a sua participação”, marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELLA PEREIRA DOS SANTOS | 1226530 | 152*****46 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão “será realizado” poderia ser substituída por “acontecerá”, sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GABRIELLA PEREIRA DOS SANTOS | 1226530 | 152*****46 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, a opção A informa "cujo acesso é privado" enquanto o texto da lei informa "cujo acesso é público" o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELLA PEREIRA DOS SANTOS | 1226530 | 152*****46 | 43 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deseja-se a variação percentual (p) no indicador "rendimento real habitual" comparando os trimestres de Dez-Jan-Fev de 2022 (r1) e o mesmo trimestre do ano anterior, ou seja, Dez-Jan-Fev de 2021 (r2). Como houve redução na renda, comparando esses dois recortes temporais, constata-se que essa variação (v) foi negativa. São dados: r1 = R\$ 2.511,00 r2 = R\$ 2.752,00 Assim, tem-se: $v = r1 - r2$ ⇒ $v = R\$ 2.511,00 - R\$ 2.752,00 = -R\$ 241,00$ Logo: $p = (-241)/(2.752 \times 100)$ ⇒ $p = - 8,76\%$ (aproximadamente) | Indeferido | Gabarito mantido |
| GABRIELLA PEREIRA DOS SANTOS | 1226530 | 152*****46 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GHABRIEL IBRAHIM ERMIDA TINOCO ALVES | 1222659 | 157*****47 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| GHABRIEL IBRAHIM ERMIDA TINOCO ALVES | 1222659 | 157*****47 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GHABRIEL IBRAHIM ERMIDA TINOCO ALVES | 1222659 | 157*****47 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GILCIMAR GIESTEIRA DA COSTA | 1223884 | 095*****00 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que “existem dois tipos de igualdade: a formal e a material”. Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GILCIMAR GIESTEIRA DA COSTA | 1223884 | 095*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANA RODRIGUES VENTURELLI | 1218847 | 037*****96 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANA RODRIGUES VENTURELLI | 1218847 | 037*****96 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GIOVANNA ABREU EDELENYI PINTO | 1232496 | 159*****09 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANNA ABREU EDELENYI PINTO | 1232496 | 159*****09 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANNA MATIAS SOARES | 1232711 | 124*****00 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANNA MATIAS SOARES | 1232711 | 124*****00 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GIOVANNA MATIAS SOARES | 1232711 | 124*****00 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANNI DI BLASI PINTO | 1213774 | 148*****57 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GIOVANNI DI BLASI PINTO | 1213774 | 148*****57 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GIOVANNI DI BLASI PINTO | 1213774 | 148*****57 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELE AMARAL SILVA | 1200166 | 125*****47 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão “será realizado” poderia ser substituída por “acontecerá”, sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELE AMARAL SILVA | 1200166 | 125*****47 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GISELE DE ALMEIDA BAPTISTA | 1224209 | 889*****04 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELE DE ALMEIDA BAPTISTA | 1224209 | 889*****04 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELE PETRONILHO HEIDELMANN | 1213464 | 130*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GISELI REGINA CLEMENTE DA SILVA | 1207174 | 044*****63 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELLE FERNANDES DA SILVA DINIZ | 1224030 | 113*****03 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GISELLE FERNANDES DA SILVA DINIZ | 1224030 | 113*****03 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GISELLE FERNANDES DA SILVA DINIZ | 1224030 | 113*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GLAUCIO PEREIRA DOS SANTOS | 1202191 | 120*****57 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GREYCE GOMES MAGALHAES | 1238245 | 096*****13 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GREYCE GOMES MAGALHAES | 1238245 | 096*****13 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GREYCE GOMES MAGALHAES | 1238245 | 096*****13 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUARACIABA SOUZA SCRIBELK | 1209526 | 863*****25 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GUARACIABA SOUZA SCRIBELK | 1209526 | 863*****25 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GUARACIABA SOUZA SCRIBELK | 1209526 | 863*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “gitar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME FERREIRA DE ABREU | 1224168 | 043*****02 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME FREDERICO DE MOURA SOUZA | 1201751 | 180*****92 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| GUILHERME FREDERICO DE MOURA SOUZA | 1201751 | 180*****92 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME FREDERICO DE MOURA SOUZA | 1201751 | 180*****92 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME FREDERICO DE MOURA SOUZA | 1201751 | 180*****92 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| GUILHERME FREDERICO DE MOURA SOUZA | 1201751 | 180*****92 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GUILHERME MARINS FERREIRA DE OLIVEIRA | 1223488 | 163*****42 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GUILHERME MARINS FERREIRA DE OLIVEIRA | 1223488 | 163*****42 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME REIS DE LIMA | 1227556 | 172*****42 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUILHERME REIS DE LIMA | 1227556 | 172*****42 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| GUILHERME REIS DE LIMA | 1227556 | 172*****42 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO FERREIRA SARDINHA | 1239319 | 107*****63 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA VILARDO | 1223960 | 927*****91 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA VILARDO | 1223960 | 927*****91 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA VILARDO | 1223960 | 927*****91 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA VILARDO | 1223960 | 927*****91 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| GUSTAVO HENRIQUE FERREIRA VILARDO | 1223960 | 927*****91 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| GUSTAVO MENEZES DE SOUZA | 1221913 | 146*****20 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO OLIVEIRA DA CONCEICAO | 1208824 | 143*****99 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GUSTAVO OLIVEIRA DA CONCEICAO | 1208824 | 143*****99 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO PIMENTA DOS SANTOS | 1214646 | 128*****82 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| GUSTAVO PIMENTA DOS SANTOS | 1214646 | 128*****82 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Gustavo, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Em tempo, no seu recurso você explicou perfeitamente o enunciado e mostrou que o gabarito está correto. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| GUSTAVO PIMENTA DOS SANTOS | 1214646 | 128*****82 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HELEN NOGUEIRA INACIO | 1229286 | 080*****78 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HELEN NOGUEIRA INACIO | 1229286 | 080*****78 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| HELEN NOGUEIRA INACIO | 1229286 | 080*****78 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HENRIQUE PEREIRA DAMASCENO | 1211925 | 103*****07 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HENRIQUE PINHEIRO COSTA DA SILVA | 1202110 | 131*****54 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HENRIQUE PINHEIRO COSTA DA SILVA | 1202110 | 131*****54 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| HUMBERTO ALMEIDA DOS SANTOS | 1202701 | 124*****86 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HUMBERTO OLIVEIRA RODRIGUES | 1219127 | 122*****71 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| HUMBERTO OLIVEIRA RODRIGUES | 1219127 | 122*****71 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| HUMBERTO OLIVEIRA RODRIGUES | 1219127 | 122*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| HUMBERTO OLIVEIRA RODRIGUES | 1219127 | 122*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IAN CARVALHO DE ANDRADE | 1234605 | 127*****46 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| IGOR ANTUNES COSTA | 1228614 | 137*****35 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR ANTUNES COSTA | 1228614 | 137*****35 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR ANTUNES COSTA | 1228614 | 137*****35 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR GONÇALVES DE AZEVEDO | 1220674 | 057*****52 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| IGOR PASSOS GAMA DE BRITO | 1230398 | 175*****76 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR PETRONILHA MARQUES | 1216053 | 159*****64 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR SIQUEIRA MACHADO | 1216197 | 149*****30 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| IGOR SIQUEIRA MACHADO | 1216197 | 149*****30 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em "Convivo", há alusão implícita a "eu". Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. "Paralisar" é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. "Perspectiva" não é forma alternativa para a palavra "perspectiva". Não há falha coesiva na repetição de "Magnífica Reitora" - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR SIQUEIRA MACHADO | 1216197 | 149*****30 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| IGOR SIQUEIRA MACHADO | 1216197 | 149*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IGOR TEIXEIRA BARBOSA | 1226597 | 151*****17 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| INAYA YASMIN SILVA DE ARAÚJO | 1232525 | 165*****75 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| INAYA YASMIN SILVA DE ARAÚJO | 1232525 | 165*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| INGRID BALBINO RODRIGUES RAMUZ | 1211811 | 118*****92 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| INGRID BENEVIDES MACHADO | 1200282 | 140*****70 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| INGRID BENEVIDES MACHADO | 1200282 | 140*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| INGRID FRANCO ORTIGA | 1231115 | 151*****88 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| INGRID SIMÕES ALVES | 1211879 | 159*****06 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| INGRID SIMÕES ALVES | 1211879 | 159*****06 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IRIS DIAS DA TRINDADE | 1219916 | 134*****60 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABEL CARDOSO DA SILVA | 1209824 | 165*****19 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABEL CARDOSO DA SILVA | 1209824 | 165*****19 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISABEL CARDOSO DA SILVA | 1209824 | 165*****19 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA APARECIDA PENHA FERNANDES | 1228084 | 186*****20 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA APARECIDA PENHA FERNANDES | 1228084 | 186*****20 | 19 | Língua Portuguesa | A questão se refere a trecho do texto. Comentários sobre as opções: Não se usa vírgula entre sujeito e verbo. A expressão "será realizado" poderia ser substituída por "acontecerá", sem danos. A grafia abreviada do horário não compromete o teor do texto. Exige-se conhecimento prévio para relacionar Ministério da Educação a MEC, já que o texto não explica a sigla. Como a destinatária do documento é pertencente à área de Educação, o conhecimento é esperado. Há dois adjuntos adverbiais: de lugar e de tempo. Por definição, os adjuntos adverbiais auxiliam no entendimento do contexto em que uma ação verbal se realiza. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISABELA APARECIDA PENHA FERNANDES | 1228084 | 186*****20 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA FONTENELLES DEOCLECIO | 1221342 | 153*****83 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA FONTENELLES DEOCLECIO | 1221342 | 153*****83 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISABELA GUEDES DOS SANTOS | 1213658 | 178*****76 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA JESSICA SILVA DE OLIVEIRA | 1219929 | 018*****40 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELA JESSICA SILVA DE OLIVEIRA | 1219929 | 018*****40 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELLA ARAÚJO SEGAL | 1201245 | 156*****21 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISABELLA ARAÚJO SEGAL | 1201245 | 156*****21 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELLA MUNIZ DE VASCONCELLOS | 1216936 | 149*****28 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| ISABELLA MUNIZ DE VASCONCELLOS | 1216936 | 149*****28 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, a opção A informa "cujo acesso é privado" enquanto o texto da lei informa "cujo acesso é público" o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELLA MUNIZ DE VASCONCELLOS | 1216936 | 149*****28 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISABELLA MUNIZ DE VASCONCELLOS | 1216936 | 149*****28 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELLA PACHECO LACHMAN | 1200021 | 151*****89 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISABELLA PACHECO LACHMAN | 1200021 | 151*****89 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ISADORA LACERDA BASTOS | 1219541 | 162*****54 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISADORA LACERDA BASTOS | 1219541 | 162*****54 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| ISIS DE MELLO ROLLIM | 1202852 | 153*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| IVAN DA SILVA DANTAS | 1228352 | 154*****60 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| IVAN DA SILVA DANTAS | 1228352 | 154*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| IZABEL CASTRO DE ARAUJO DA SILVA | 1218957 | 143*****90 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| IZABEL CRISTINA PESSANHA DE SOUZA | 1217017 | 110*****90 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JAMILA DE SOUZA PEREIRA | 1213454 | 086*****84 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JAMILA DE SOUZA PEREIRA | 1213454 | 086*****84 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JANAÍNA DA SILVA CARVALHO SANTOS | 1236879 | 058*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JANAÍNA DE OLIVEIRA CHAVES | 1218138 | 151*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JANAÍNA DE OLIVEIRA CHAVES | 1218138 | 151*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JANAINA DE SOUZA DA SILVA | 1200036 | 133*****45 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JANAINA DE SOUZA DA SILVA | 1200036 | 133*****45 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado a uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JANAINA DE SOUZA DA SILVA | 1200036 | 133*****45 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JANINE FERNANDES DE CARVALHO | 1224115 | 141*****27 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JANINE FERNANDES DE CARVALHO | 1224115 | 141*****27 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado a uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JAQUELINE DO NASCIMENTO ROSA | 1224639 | 124*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JAQUELINE MARIA DA SILVA | 1225079 | 043*****58 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JAQUELINE MARIA DA SILVA | 1225079 | 043*****58 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JARBAS CORREA DE MELLO NETO | 1220305 | 013*****08 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| JARBAS CORREA DE MELLO NETO | 1220305 | 013*****08 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JAYANNA MONTEIRO TAVARES TEIXEIRA DE OLIVEIRA | 1238770 | 176*****48 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JEANNE MIRANDA DE SOUZA | 1232366 | 168*****61 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JEFERSON ATALIBA BENITES | 1227616 | 095*****00 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JEFFERSON RODRIGUES DOS SANTOS | 1204498 | 128*****64 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JEFFERSON RODRIGUES DOS SANTOS | 1204498 | 128*****64 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| JENIFFER CATARINE DA SILVA DE ALMEIDA | 1220463 | 134*****83 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JENNIFER DA ROCHA ROQUE | 1213327 | 161*****46 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA DA SILVA ROSA DE ARAÚJO | 1213258 | 058*****70 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA DA SILVA ROSA DE ARAÚJO | 1213258 | 058*****70 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA DA SILVA ROSA DE ARAÚJO | 1213258 | 058*****70 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JÉSSICA DA SILVA ROSA DE ARAÚJO | 1213258 | 058*****70 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA DA SILVA ROSA DE ARAÚJO | 1213258 | 058*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA DE FREITAS NASCIMENTO | 1204146 | 122*****55 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA FERREIRA DE OLIVEIRA | 1235178 | 170*****66 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em “[eu] gostaria de contar com a sua participação”, marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA FERREIRA DE OLIVEIRA | 1235178 | 170*****66 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JÉSSICA FERREIRA DE OLIVEIRA | 1235178 | 170*****66 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JÉSSICA FERREIRA DE OLIVEIRA | 1235178 | 170*****66 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA MALDONADO LAGO DA SILVA | 1221497 | 161*****79 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JÉSSICA MALDONADO LAGO DA SILVA | 1221497 | 161*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JESSICA MARINA MENDES COUTO | 1211308 | 148*****50 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JESSICA MARINA MENDES COUTO | 1211308 | 148*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JESSICA OLIVEIRA DE SOUZA | 1204149 | 164*****81 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JESSICA OLIVEIRA DE SOUZA | 1204149 | 164*****81 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA PEREIRA MANHÃES DE AZEVEDO | 1218251 | 124*****95 | 08 | Língua Portuguesa | Antes de pronomes indefinidos que não aceitam artigo (seguidos ou não de “s”) não há uso de crase. A: Na alteração para palavra masculina (“Estão ao dispor”) percebe-se que é necessário o uso de crase. C: Não há uso de crase, corretamente, em “a cotas” (antes de palavra pluralizada, a não ser se preposto na forma “às”). D: Na alteração para palavra masculina (“acesso ao instituto”) percebe-se que é necessário o uso de crase. E: Há dois “as”: um “a” operando como preposição e outro “a” operando como artigo, formando “àquela” em “àquela realidade”, compondo uso correto de crase. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JESSICA SILVA FABER | 1219078 | 162*****09 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JÉSSICA TAVEIRA GONÇALVES | 1201357 | 139*****84 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA TAVEIRA GONÇALVES | 1201357 | 139*****84 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÉSSICA TAVEIRA GONÇALVES | 1201357 | 139*****84 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JHONES FLORENTINO RIBEIRO | 1200013 | 114*****62 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOANA MEDEIROS DE SOUSA | 1200137 | 141*****77 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOANA TATIANA GAIO SEIXAS MORAES | 1222724 | 179*****42 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOANE FARIA FERREIRA DE SOUZA | 1201518 | 155*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO GABRIEL DOS SANTOS PRAZERES | 1217230 | 164*****31 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO GABRIEL DOS SANTOS PRAZERES | 1217230 | 164*****31 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Gustavo, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Em tempo, no seu recurso você explicou perfeitamente o enunciado e mostrou que o gabarito está correto. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO LUCAS BARROS DOS SANTOS | 1229019 | 160*****90 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 08 | Língua Portuguesa | Antes de pronomes indefinidos que não aceitam artigo (seguidos ou não de "s") não há uso de crase. A: Na alteração para palavra masculina ("Estão ao dispor") percebe-se que é necessário o uso de crase. C: Não há uso de crase, corretamente, em "a cotas" (antes de palavra pluralizada, a não ser se preposto na forma "às"). D: Na alteração para palavra masculina ("acesso ao instituto") percebe-se que é necessário o uso de crase. E: Há dois "as": um "a" operando como preposição e outro "a" operando como artigo, formando "àquela" em "àquela realidade", compondo uso correto de crase. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado(a), Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO MARCOS PEREIRA GOMES | 1201393 | 136*****21 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JOÃO PAULO CARDOSO ALVES DE SOUZA | 1212237 | 054*****05 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em "O evento do MEC têm o objetivo (...)", há conjugação errada. O correto seria "O evento do MEC tem o objetivo (...)." São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO PAULO NAZARETH FARÁ | 1203123 | 053*****30 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO PEDRO CARVALHO DE LIMA | 1219232 | 147*****79 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO PEDRO CARVALHO DE LIMA | 1219232 | 147*****79 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO PEDRO DE OLIVEIRA RAFAEL | 1207372 | 168*****60 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO RENATO BARRETO SALGADO DE FRANÇA | 1215545 | 151*****39 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO VICTOR PINHEIRO DOS SANTOS | 1200850 | 132*****01 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JOÃO VICTOR PINHEIRO DOS SANTOS | 1200850 | 132*****01 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VICTOR ROCHA DE BARROS | 1201263 | 156*****92 | 20 | Língua Portuguesa | Em “Será importante para todo o conjunto”, o “para” indica o destinatário. Em “para que possamos aperfeiçoar”, o “para” aponta objetivo. Destaque-se que houve apenas um recurso para esta questão. Não há registros de problemas gráficos no item. Ainda que no trecho existam três ocorrências de “para”, pede-se o sentido de apenas duas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO VICTOR ROCHA DE BARROS | 1201263 | 156*****92 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR BESERRA DO NASCIMENTO | 1224842 | 160*****74 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR BESERRA DO NASCIMENTO | 1224842 | 160*****74 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |
| JOÃO VITOR CARDOSO BARROS | 1206891 | 075*****18 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOÃO VITOR CARDOSO BARROS | 1206891 | 075*****18 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR MOUTTA NUNES CORDEIRO | 1224787 | 171*****71 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR MOUTTA NUNES CORDEIRO | 1224787 | 171*****71 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR MOUTTA NUNES CORDEIRO | 1224787 | 171*****71 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOÃO VITOR MOUTTA NUNES CORDEIRO | 1224787 | 171*****71 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| JOÃO VITOR MOUTTA NUNES CORDEIRO | 1224787 | 171*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JOÃO VYTOR SENRA DO NASCIMENTO | 1223429 | 167*****83 | 42 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, 10 alunos acertaram as duas questões da avaliação, 35 alunos acertaram a primeira questão e 18 acertaram a segunda questão. Inicialmente, é preciso atentar que em cada quantidade de alunos – que acertou a primeira questão e a segunda questão – enunciada estão inclusos tanto os alunos que acertaram exatamente (ou seja, apenas) uma questão como também os alunos que acertaram as duas questões. Logo, para determinar a quantidade de alunos que acertaram exatamente uma das questões, é preciso desconsiderar, em cada quantidade, os alunos que acertaram as duas questões. Com efeito: 1ª questão = $35 - 10 = 25$ 2ª questão = $18 - 10 = 8$ Assim, o total de alunos (T) que acertaram exatamente uma das questões, é: $T = 25 + 8 = 33$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 13 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame. Sobre o mérito da questão: Em “Convindo”, há alusão implícita a “eu”. Assim, temos sujeito oculto ou sujeito elíptico. “Paralisar” é a grafia correta da palavra. A identificação do expediente é necessária. “Pespectiva” não é forma alternativa para a palavra “perspectiva”. Não há falha coesiva na repetição de “Magnífica Reitora” - na primeira ocorrência, o termo está contido no elemento endereçamento e, na segunda ocorrência, abre o texto do documento, com o vocativo. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOELITON SOUSA DA SILVA | 1234078 | 178*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOHAN MAGALHÃES MUNIZ | 1221984 | 156*****37 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOHAN MAGALHÃES MUNIZ | 1221984 | 156*****37 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOHAN MAGALHÃES MUNIZ | 1221984 | 156*****37 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| JOHAN MAGALHÃES MUNIZ | 1221984 | 156*****37 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOHN FILIPE PEREIRA DEUZEDINO | 1207907 | 184*****96 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOICE DE CARVALHO DOS REIS | 1211281 | 159*****01 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| JOICE DE CARVALHO DOS REIS | 1211281 | 159*****01 | 47 | Raciocínio Lógico | No enunciado, são dadas inicialmente uma proposição simples – “Marcos é ator” – e uma proposição composta – “É falso que Marcos é biólogo e Marcos é rico”. Pedese a tradução para a linguagem simbólica da seguinte proposição composta: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico”. Primeiro, observa-se que aparecem quatro operações lógicas na proposição composta a ser traduzida: negação (-), conjunção (∧), bicondicional (↔) e disjunção (∨). Fazendo-se a negação das proposições iniciais – observe: 1. O desmembramento da segunda proposição inicial em duas proposições simples; e 2. A identificação das três proposições simples utilizando as letras “p”, “q” e “r”, como indicado nas opções de resposta –, tem-se: p: Marcos é ator; ~p: Marcos não é ator; q: É falso que Marcos é biólogo; ~q: Marcos é biólogo; r: Marcos é rico; ~r: Marcos não é rico. Finalmente, traduz-se para a linguagem simbólica a proposição composta – atentando para a ordem em que as operações lógicas estão sendo enunciadas. Com efeito: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico” ($\sim p \wedge \sim q \wedge r \wedge (q \vee \sim r)$) | Indeferido | Gabarito mantido |
| JONAS CONRADO CARDOZO | 1218603 | 106*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JONAS CONRADO CARDOZO | 1218603 | 106*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JONAS SILVA PINTO | 1215187 | 112*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JONATAN FRANCISCO ALCANTARA LOPES | 1212222 | 118*****12 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JONATHAN SILVA DA CORRENTE | 1220213 | 147*****30 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JONATHAN SILVA DA CORRENTE | 1220213 | 147*****30 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JORGE ANTONIO DO MONT SERRAT MARTINI DA EIRA | 1212587 | 137*****50 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JORGE ANTONIO DO MONT SERRAT MARTINI DA EIRA | 1212587 | 137*****50 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ ANTONIO DA SILVA | 1229270 | 453*****87 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSÉ ANTONIO DA SILVA | 1229270 | 453*****87 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE AUGUSTO SOARES DA SILVA | 1232690 | 043*****40 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE AUGUSTO TOSTES FILHO | 1218575 | 088*****12 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE AUGUSTO TOSTES FILHO | 1218575 | 088*****12 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em "[eu] gostaria de contar com a sua participação", marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSE AUGUSTO TOSTES FILHO | 1218575 | 088*****12 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, a opção A informa "cujo acesso é privado" enquanto o texto da lei informa "cujo acesso é público" o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE AUGUSTO TOSTES FILHO | 1218575 | 088*****12 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "gitar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ DAMIÃO BARBOSA | 1209901 | 035*****25 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ DAMIÃO BARBOSA | 1209901 | 035*****25 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSÉ DAMIÃO BARBOSA | 1209901 | 035*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 18 | Língua Portuguesa | O uso de primeira pessoa é observado em "[eu] gostaria de contar com a sua participação", marcando a presença de autoria, o que não é observado em outras opções. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 24 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o inciso VIII do art. 3º do Decreto 7724, de 16/05/2012. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, a opção A informa "cujo acesso é privado" enquanto o texto da lei informa "cujo acesso é público" o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 26 | Legislação | O recurso é inconsistente, tendo em vista que a questão 26 está relacionada com o Código de Ética do Servidor Público Federal (Lei nº 1171/1994) e não à Lei de Licitações (Lei nº 8666/1993). | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 28 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 5º da Lei nº 8666/1993. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Jose, Sobre o seu questionamento da resposta, há um entendimento equivocado do enunciado. Na questão são solicitados os comandos para que o usuário acesse seu diretório pessoal (ou principal) e faça a listagem dos arquivos. Na estrutura de diretórios padrão do ambiente linux, o diretório /home contém todos os diretórios principal dos usuários. Assim, se você tem um usuário no computador linux de nome "gustavo", seu diretório principal será "/home/gustavo" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/gustavo". Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. Em tempo, o comando du -h server para mostrar o espaço armazenado por cada arquivo, diretório e não é o objetivo da questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Pró-Reitoria de Pessoal - PR-4

Edital no 190/2022 - Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos

Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSE FABRICIO DE OLIVEIRA MARTINS | 1223930 | 039*****50 | 50 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, deve-se considerar as três afirmações dadas como verdadeiras. Em seguida, apresenta-se uma proposição simples verdadeira, a partir da qual recomenda-se que se proceda a análise das demais afirmações tendo ela como referência inicial. Ou seja: p: Não foi providenciado o levantamento de dados estatísticos (V) Assim, na afirmação I, tem-se "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo bicondicional, representada por "p se e somente se q". Nesse caso, para a afirmação ser verdadeira, as proposições "p" e "q" devem ser ambas verdadeiras ou ambas falsas. Logo, para a afirmação I ser, de fato, verdadeira, a proposição "o memorando estiver redigido" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação I, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: o memorando estiver redigido (F) A partir disso, na afirmação II, tem-se "redigirá o memorando" como uma proposição falsa. Nessa afirmação, temos a presença de conectivo lógico do tipo condicional, representada por "se p então q". Nesse caso, a afirmação será falsa sendo "p" verdadeira e "q" falsa, e será verdadeira nos demais casos. Logo, para a afirmação II ser, de fato, verdadeira, a proposição "Se elaborar os relatórios" deverá ser, necessariamente, falsa. Ou seja, na afirmação II, tem-se: p: Se elaborar os relatórios (F) q: redigirá o memorando (F) Na afirmação III, tem-se a presença de conectivo lógico do tipo disjunção exclusiva, representada por "ou p ou q". Nesse caso, a afirmação será verdadeira tendo "p" e "q" valores lógicos distintos. Uma vez que temos "Providenciar o levantamento de dados estatísticos" como uma proposição falsa, logo, para a afirmação III ser, de fato, verdadeira, a proposição "organizar os materiais de consulta da unidade" deverá ser, necessariamente, verdadeira. Ou seja, na afirmação III, tem-se: p: Providenciar o levantamento de dados estatísticos (F) q: organizar os materiais de consulta da unidade (V) Com base nos valores lógicos atribuídos a cada proposição acima, tem-se: A) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: Bicondicional - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção A é falsa. B) p: Os relatórios foram elaborados (F) q: o memorando não foi redigido (V) Operação lógica: Conjunção (representado por "p e q" - a afirmação será verdadeira apenas se as proposições "p" e "q" forem ambas verdadeiras) - sendo "p" falsa e "q" verdadeira, a conclusão proposta na opção B é falsa. C) p: os materiais de consulta da unidade não foram organizados (F) q: o memorando foi redigido (F) Operação lógica: Disjunção (representada por "p ou q" - a afirmação será falsa se as proposições "p" e "q" forem ambas falsas, sendo verdadeiras nos demais casos) - sendo "p" e "q" ambas falsas, a conclusão proposta na opção C é falsa. D) p: O memorando não foi redigido (V) q: os materiais de consulta da unidade foram organizados (V) Operação lógica: | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSÉ MAURÍCIO ARAÚJO SOUZA | 1230209 | 159*****43 | 41 | Raciocínio Lógico | Em termos lógicos, uma conclusão é correta quando a afirmação é verdadeira, a partir das proposições verdadeiras iniciais. Ou seja, a conclusão não pode contradizer (ser falsa) e nem ser duvidosa em relação às proposições iniciais a partir das quais foi gerada. Em seu recurso, o candidato considerou a opção E – Tibúrcio é matemático e engenheiro – como contendo a conclusão verdadeira. Entretanto, a proposição inicial III e a presença do conectivo lógico “e” (conjunção) nessa conclusão comprometeu a veracidade dessa opção de resposta. Explicando: A proposição III afirma que “Existem matemáticos que também são engenheiros”. Ao iniciar com o verbo “existem”, a proposição declara tanto que existem matemáticos que também são engenheiros como também admite que existem matemáticos que não são engenheiros. Ademais, a presença do conectivo lógico “e” comprometeu a conclusão constante na opção E no seguinte sentido: a proposição inicial IV confirma a parte inicial – “Tibúrcio é matemático” –, porém não há nenhuma proposição inicial garantindo que “Tibúrcio é engenheiro”. Ressalte-se que a conclusão deve estar plenamente apoiada e garantida pelas proposições verdadeiras iniciais, o que como foi demonstrado não acontece com a opção de resposta E. Nesse sentido, reafirmamos que a única conclusão correta é “Tibúrcio gosta de frutas” (opção A), pois sua veracidade é garantida a partir das proposições I e IV. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ REYNALDO FERNANDES DE ALMEIDA | 1232183 | 976*****49 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ ROBERTO BARROS DE OLIVEIRA JUNIOR | 1217329 | 103*****74 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que “existem dois tipos de igualdade: a formal e a material”. Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSÉ ROBERTO BARROS DE OLIVEIRA JUNIOR | 1217329 | 103*****74 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ ROBERTO BARROS DE OLIVEIRA JUNIOR | 1217329 | 103*****74 | 44 | Raciocínio Lógico | Candidato não apresentou justificativa para o recurso. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ ROBERTO BARROS DE OLIVEIRA JUNIOR | 1217329 | 103*****74 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSÉ ROBERTO DIAS DANTAS | 1228620 | 117*****71 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSÉ ROBERTO DIAS DANTAS | 1228620 | 117*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JOSÉLIA TORQUATO DE LIMA | 1209602 | 358*****34 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSIE CASTRO ALVES DA SILVA | 1228555 | 099*****31 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSIE CASTRO ALVES DA SILVA | 1228555 | 099*****31 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSIE CASTRO ALVES DA SILVA | 1228555 | 099*****31 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOSIELMO FRANCISCO PEREIRA | 1223180 | 075*****76 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JOSIVAL SOUZA DE ASSIS | 1210650 | 004*****75 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOYCE AMANDA DOS SANTOS BARBOSA | 1212221 | 162*****54 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOYCE AMANDA DOS SANTOS BARBOSA | 1212221 | 162*****54 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JOYCE NATALÍ FERREIRA | 1203487 | 142*****10 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JOYCE NATALÍ FERREIRA | 1203487 | 142*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOYCE PEREIRA DOS SANTOS | 1202343 | 131*****50 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JOYCE PEREIRA DOS SANTOS | 1202343 | 131*****50 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| JOYCIELLE PATRICIA PINHEIRO SOUZA | 1204603 | 130*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JUAN VICTOR ROCHA DE MESQUITA | 1205046 | 858*****51 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIA DOS SANTOS VIEIRA | 1234718 | 167*****41 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JÚLIA MARIA MAGALHÃES DUARTE | 1205682 | 075*****50 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JÚLIA MARIA MAGALHÃES DUARTE | 1205682 | 075*****50 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| JULIA NUNES CASTANHO | 1230712 | 169*****47 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIA NUNES CASTANHO | 1230712 | 169*****47 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIA NUNES CASTANHO | 1230712 | 169*****47 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA AGUES DE OLIVEIRA | 1230096 | 152*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA BARBOSA DA SILVA | 1205122 | 103*****32 | 21 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIANA CAMPOS SOUZA | 1226768 | 097*****74 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA DE PAULA FERREIRA CAMISÃO | 1216743 | 121*****66 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA DOS SANTOS | 1204432 | 123*****06 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIANA DOS SANTOS | 1204432 | 123*****06 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA FERREIRA MOTA | 1200069 | 176*****07 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA GARCIA VIDAL | 1217677 | 176*****45 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIANA GARCIA VIDAL | 1217677 | 176*****45 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JULIANA GARCIA VIDAL | 1217677 | 176*****45 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA GOMES CANDEIA | 1220580 | 112*****25 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| JULIANA LOPES MESQUITA | 1232169 | 179*****89 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA LOPES MESQUITA | 1232169 | 179*****89 | 16 | Língua Portuguesa | Comentários sobre as afirmativas: I – Há incoerência intratextual. No primeiro parágrafo, o autor afirma que o evento tem um objetivo único e no segundo parágrafo diz que o encontro tem outro objetivo único. II – O uso de siglas auxilia no processo coesivo. III – É preciso uso de vírgulas, por exemplo, para intercalar adjunto adverbial IV – O texto apresenta incorreção quanto à concordância verbal. Em “O evento do MEC têm o objetivo (...)”, há conjugação errada. O correto seria “O evento do MEC tem o objetivo (...)”. São corretas I, II e III, apenas. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANA LOPES MESQUITA | 1232169 | 179*****89 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIANA LOPES MESQUITA | 1232169 | 179*****89 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANE CORRÊA BITANA | 1215544 | 119*****04 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JULIANE CORRÊA BITANA | 1215544 | 119*****04 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIANE DE ALBUQUERQUE FERNANDES PAES | 1223687 | 151*****03 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIANE DE BRITO SAMMARTINO | 1234679 | 167*****07 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| JULIANO CORDEIRO BRAGA | 1221052 | 115*****39 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JÚLIO CÉSAR ALVES MILAGRES | 1221852 | 081*****05 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIO CESAR DA SILVA COUTO | 1222455 | 909*****04 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIO CESAR DA SILVA COUTO | 1222455 | 909*****04 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| JULIO CESAR REZENDE ARAUJO JUNIOR | 1213569 | 158*****47 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIO CESAR REZENDE ARAUJO JUNIOR | 1213569 | 158*****47 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como “olá”, “bom dia”, “boa tarde”, “boa noite”, “tudo bem?” em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como “atenciosamente” ou “respeitosamente”. Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| JULIO CESAR REZENDE ARAUJO JUNIOR | 1213569 | 158*****47 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| JULIO CESAR REZENDE ARAUJO JUNIOR | 1213569 | 158*****47 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KALÉO MATHEUS BORGES DE SOUZA | 1235478 | 154*****70 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar “esse”, “essa”, “isso”. Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo (“As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado”). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos (“alguns”, “alguma”). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 30 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está no art. 56 da Lei nº 8112/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KAREM ROCHA SELL | 1229303 | 093*****52 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAREN DA SILVA RODRIGUES | 1235694 | 154*****71 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAREN DA SILVA RODRIGUES | 1235694 | 154*****71 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| KAREN DA SILVA RODRIGUES | 1235694 | 154*****71 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAREN DA SILVA RODRIGUES | 1235694 | 154*****71 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KAREN DA SILVA RODRIGUES | 1235694 | 154*****71 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KARINA MARIA COSTA DA SILVA | 1204536 | 102*****66 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KARINA NEUZA BRASILEIRA BARBOSA | 1202990 | 124*****19 | 22 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §4º do art. 20 da Lei nº 8112, de 11/12/1990. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KARINA NEUZA BRASILEIRA BARBOSA | 1202990 | 124*****19 | 25 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. Assim, informamos que a resposta para a questão está de acordo com o §2º do art. 12 da Lei nº 13709/2018. Quanto ao relatado no recurso, o texto da lei informa no §1º do art. 10 que "somente os dados pessoais estritamente necessários para a finalidade pretendida poderão ser tratados" diferentemente do que dispõe a opção D, o que a torna INCORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KARINA RIVERA DE CAMPOS | 1214123 | 059*****70 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KARINE DE SOUZA | 1220373 | 059*****27 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição “em” –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| KARINE DE SOUZA | 1220373 | 059*****27 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KAROLINE BARBOSA BARRETO | 1225004 | 140*****80 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KAROLINE FERREIRA DA SILVA | 1216544 | 182*****51 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |
| KAROLINE FERREIRA DA SILVA | 1216544 | 182*****51 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KAROLYNE CRISTINA DE SOUZA ACIOLY | 1213778 | 169*****09 | 42 | Raciocínio Lógico | De acordo com o enunciado, 10 alunos acertaram as duas questões da avaliação, 35 alunos acertaram a primeira questão e 18 acertaram a segunda questão. Inicialmente, é preciso atentar que em cada quantidade de alunos – que acertou a primeira questão e a segunda questão – enunciada estão inclusos tanto os alunos que acertaram exatamente (ou seja, apenas) uma questão como também os alunos que acertaram as duas questões. Logo, para determinar a quantidade de alunos que acertaram exatamente uma das questões, é preciso desconsiderar, em cada quantidade, os alunos que acertaram as duas questões. Com efeito: 1ª questão = $35 - 10 = 25$ 2ª questão = $18 - 10 = 8$ Assim, o total de alunos (T) que acertaram exatamente uma das questões, é: $T = 25 + 8 = 33$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KATARINE COUTINHO SILVA | 1201508 | 163*****02 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KATHLEEN DUARTE DA CUNHA | 1215324 | 134*****99 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| KATIA GONÇALVES LEMOS | 1208759 | 024*****51 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KATIA GONÇALVES LEMOS | 1208759 | 024*****51 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KÁTIA MARIANO GONÇALVES | 1201507 | 057*****96 | 35 | Conhecimentos de Informática | Questão anulada. Devido a uma falta de clareza no enunciado, a resposta B que seria a correta torna-se igualmente errada. | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| KÁTIA MARTINS PINHEIRO | 1206033 | 958*****53 | 37 | Conhecimentos de Informática | A questão 37 trata de um problema específico: compartilhamento de arquivos que devem ter características específicas: - Rastreabilidade do acesso (histórico). - controle de acesso aos arquivos. - acesso tanto na rede da UFRJ quanto externamente - histórico de alteração. Assim sendo, analisarei cada opção de resposta: a) Mensageiros de internet não possuem controle de acesso, pois eu posso compartilhar um arquivo recebido com outras pessoas. também não há registro de histórico de acesso ao arquivo. Logo a opção está INCORRETA. b) Repositórios públicos podem ser uma opção válida, entretanto estes não dispõem do controle de acesso e histórico de alteração. Se eu substituir o documento lá presente não há um registro disso. Logo, a opção está INCORRETA. c) Servidores de FTP podem ser uma opção, mas o enunciado é específico que o servidor está em uma INTRANET. Conceitualmente, uma intranet é uma rede PRIVADA de acesso LIMITADO, RESTRITO E LOCAL. Este servidor não deve ser acessado de fora da UFRJ, logo, a opção está INCORRETA. d) As pastas compartilhadas no sistema operacional Windows só atende ao requisito de controle de acesso aos arquivos. Não há rastreabilidade, histórico de acesso, tão pouco histórico de alteração. Logo, a opção está INCORRETA. e) Os discos virtuais, como citados na questão, possuem todos os requisitos do enunciado: controle de acesso, histórico de alteração e navegação e acesso de fora da rede da UFRJ. A UFRJ possui um serviço de nuvem computacional que atende a estes requisitos, localizado no site https://nuvem.ufrj.br/ . Logo, a opção está CORRETA. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KATIUCIA KAREN RODRIGUES DA SILVA | 1238735 | 104*****07 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KAYLLA DE SOUZA LEAO | 1202987 | 578*****10 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KEILA DOS SANTOS ALMEIDA | 1233435 | 055*****41 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KELLY MOREIRA DOS SANTOS | 1203309 | 123*****43 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KELLY MOREIRA DOS SANTOS | 1203309 | 123*****43 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| KELLY MOREIRA DOS SANTOS | 1203309 | 123*****43 | 40 | Conhecimentos de Informática | Esta questão refere-se não somente ao tipo de vírus que infecta o computador, mas de uma interpretação de texto. Como apresentado na prova, há uma reportagem de descreve claramente a ação de dois vírus de computador (malwares) no problema relatado. Cabe aqui uma interpretação do texto para que a melhor resposta seja encontrada. Realmente todas as opções possuem tipos de vírus/malware. A classificação do tipo de vírus depende da forma que ele é recebido e o modo como ele age no computador. Novamente, a reportagem dá duas características muito claras dos ataques. Sendo assim, há uma definição clara do que se pede na questão, ainda que o enunciado seja resumido. Assim sendo, as respostas são condizentes com o texto proposto e não há o que alterar nem anular a questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KELLY MOREIRA DOS SANTOS | 1203309 | 123*****43 | 47 | Raciocínio Lógico | No enunciado, são dadas inicialmente uma proposição simples – “Marcos é ator” – e uma proposição composta – “É falso que Marcos é biólogo e Marcos é rico”. Pede-se a tradução para a linguagem simbólica da seguinte proposição composta: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico”. Primeiro, observa-se que aparecem quatro operações lógicas na proposição composta a ser traduzida: negação (~), conjunção (∧), bicondicional (↔) e disjunção (∨). Fazendo-se a negação das proposições iniciais – observe: 1. O desmembramento da segunda proposição inicial em duas proposições simples; e 2. A identificação das três proposições simples utilizando as letras “p”, “q” e “r”, como indicado nas opções de resposta –, tem-se: p: Marcos é ator ~p: Marcos não é ator q: É falso que Marcos é biólogo ~q: Marcos é biólogo r: Marcos é rico ~r: Marcos não é rico Finalmente, traduz-se para a linguagem simbólica a proposição composta – atentando para a ordem em que as operações lógicas estão sendo enunciadas. Com efeito: “Marcos não é ator e nem biólogo se e somente se Marcos é biólogo ou não é rico” (~p∧q)↔(~q∨~r) | Indeferido | Gabarito mantido |
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 01 | Língua Portuguesa | Ainda que o texto argumente para a importância da ampliação do debate, não é seu objetivo principal, tampouco fazer repreensão a críticos do sistema de ações afirmativas. O texto faz um panorama geral sobre o tema. Uma das estratégias para avaliar o objetivo principal de um texto é observar o título, por exemplo. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |



Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 05 | Língua Portuguesa | Para se referir a algo que já foi dito no texto, deve-se usar "esse", "essa", "isso". Como a questão pede o que é incorreto afirmar, é a opção selecionada. Comentários sobre as opções: A: Há agente da passiva no segundo parágrafo ("As políticas públicas (...) são processos desenvolvidos pelo Estado"). B: Os verbos do segundo parágrafo estão em modo indicativo; são três modos verbais: indicativo, subjuntivo e imperativo, não podendo se confundir com formas nominais. D: Ainda que haja oração subordinada, há aposto intercalado por vírgulas; são classificações em planos diferentes. E: Há uso de pronomes indefinidos ("alguns", "alguma"). Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 07 | Língua Portuguesa | O sinal de dois-pontos é usado para citar a fala de alguém, iniciar uma enumeração e introduzir um esclarecimento ou explicação. No caso, para iniciar uma enumeração, já que "existem dois tipos de igualdade: a formal e a material". Não há explicação, fala de alguém, antecipação de elucidação, nem intenção de unir elementos textuais. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 12 | Língua Portuguesa | A questão aborda item contido em conteúdo programático do certame (Gêneros e Tipologia textuais e seus elementos constituintes). Sobre o mérito da questão em si: Não há cumprimento inicial como "olá", "bom dia", "boa tarde", "boa noite", "tudo bem?" em ofícios. Cumprimento inicial é comum no gênero e-mail, por exemplo. O fecho é um elemento padrão no gênero ofício, como "atenciosamente" ou "respeitosamente". Nos ofícios há identificação do signatário ou remetente. Nos ofícios há indicação de local e data de onde está sendo escrito ou a sede da repartição que emite o documento. Nos ofícios há indicação do endereçamento ou destinatário. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 45 | Raciocínio Lógico | Em Matemática Financeira, quando um capital é aplicado à uma determinada taxa por período ou por vários períodos, o montante pode ser calculado segundo dois critérios ou regimes de capitalização: 1) Regime de Capitalização Simples – ao final de cada período de capitalização, o juro é sempre determinado sobre o capital inicial; e 2) Regime de Capitalização Composta – ao final de cada período de capitalização, os juros calculados são incorporados ao montante do início do período e essa soma passa a render juros no período seguinte. Por um erro de formulação – no caso, a presença da preposição "em" –, o enunciado não ficou claro quanto ao critério a ser considerado em relação à aplicação do restante do capital inicial – ou seja, se no regime de capitalização simples ou no regime de capitalização composta. | Deferido | Questão anulada |



Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ

Pró-Reitoria de Pessoal - PR-4

Edital no 190/2022 - Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos

Resultado do Julgamento do Recurso contra o Gabarito Preliminar da Prova Objetiva para o cargo de Assistente em Administração

Candidatos com iniciais no nome de A até K

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| KESILY DE PAULA DA SILVA | 1224682 | 169*****33 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |