



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LAÍS CRISTINA RIBEIRO DE OLIVEIRA | 1222171 | 167*****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 |
| LAÍS CRISTINA RIBEIRO DE OLIVEIRA | 1222171 | 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 |
| LAÍS CRISTINA RIBEIRO DE OLIVEIRA | 1222171 | 167*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LAIS HILDEBRANDT DE ANDRADE | 1202466 | 159*****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 |
| LAÍS PEREIRA VIMENEY ROCHA | 1208709 | 175*****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 |
| LARA PESTANA HENRIQUE | 1205265 | 150*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARA PESTANA HENRIQUE | 1205265 | 150*****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 |
| LARA PESTANA HENRIQUE | 1205265 | 150*****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 |
| LARISSA CABRAL DE CAMPOS | 1211911 | 123*****95 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA CABRAL DE CAMPOS | 1211911 | 123*****95 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se 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 |
| LARISSA CRISTINA FERREIRA ALBUQUERQUE | 1214405 | 162*****62 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA CRISTINA FERREIRA ALBUQUERQUE | 1214405 | 162*****62 | 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 |
| LARISSA CRISTINA FERREIRA ALBUQUERQUE | 1214405 | 162*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA CRISTINA FERREIRA ALBUQUERQUE | 1214405 | 162*****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 |
| LARISSA DE MELLO MORENO NUNES | 1200258 | 162*****75 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| LARISSA DE MELLO MORENO NUNES | 1200258 | 162*****75 | 26 | 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 item III do §1º do art. 8º da Lei Federal 12527/2011. Quanto ao relatado no recurso, acrescentamos que o texto da lei em questão permite o entendimento de que o mencionado item III do §1º do art. 8º se refere a toda e qualquer despesa e não apenas a um único tipo de despesa que, no caso da opção do gabarito, excluiria as demais e contrariando, dessa forma, o preceito legal. | Indeferido | Gabarito mantido |
| LARISSA DE MELLO MORENO NUNES | 1200258 | 162*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA DO NASCIMENTO DAWIDMAN | 1216559 | 122*****21 | 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 |
| LARISSA FORTUNA DA SILVA | 1221773 | 170*****17 | 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 |
| LARISSA PEREIRA CANUTO | 1203515 | 156*****80 | 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 |
| LARISSA PEREIRA CANUTO | 1203515 | 156*****80 | 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 |
| LARISSA PEREIRA CANUTO | 1203515 | 156*****80 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA PEREIRA CANUTO | 1203515 | 156*****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 |
| LARISSA PEREIRA CANUTO | 1203515 | 156*****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 |
| LARISSA VITA CARDOSO DE PAULA | 1231792 | 109*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA VITA CARDOSO DE PAULA | 1231792 | 109*****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 |
| LARISSA VITA CARDOSO DE PAULA | 1231792 | 109*****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 |
| LARISSA VITÓRIA NUNES DA SILVA | 1212044 | 161*****99 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LARISSA VITÓRIA NUNES DA SILVA | 1212044 | 161*****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 |
| LARISSA YUKA TAMAKI YAMADA | 1224430 | 136*****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 |
| LARISSA YUKA TAMAKI YAMADA | 1224430 | 136*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LAVINE DE ASSUMPÇÃO ALMEIDA NASCIMENTO | 1228609 | 175*****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 |
| LAVINE DE ASSUMPÇÃO ALMEIDA NASCIMENTO | 1228609 | 175*****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 |
| LAVINE DE ASSUMPÇÃO ALMEIDA NASCIMENTO | 1228609 | 175*****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 |
| LAYLA EUNICE RIBEIRO VIDAL | 1215627 | 192*****01 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LAYLA EUNICE RIBEIRO VIDAL | 1215627 | 192*****01 | 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 |
| LAYLA EUNICE RIBEIRO VIDAL | 1215627 | 192*****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 |
| LEANDRO ALVES GOMES DE OLIVEIRA | 1210422 | 118*****04 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LEANDRO BARROS MARACAJÁ PORTO | 1212637 | 077*****45 | 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 |
| LEANDRO BARROS MARACAJÁ PORTO | 1212637 | 077*****45 | 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 (\neg), conjunção ($\&$), 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 $\&$ q; \leftrightarrow (\neg r \vee r)) | Indeferido | Gabarito mantido |
| LEANDRO CESAR SILVA SEMITELA | 1202642 | 124*****41 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEANDRO CESAR SILVA SEMITELA | 1202642 | 124*****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 |
| LEANDRO DA SILVA COSTA | 1221187 | 127*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEANDRO GOMES SOBRINHO | 1238651 | 109*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****80 | 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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****80 | 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 correção 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****80 | 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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****80 | 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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****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 |
| LEANDRO LUIZ CUNHA SOUZA | 1223929 | 085*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEANDRO LUIZ RIBEIRO CANHETE | 1204610 | 080*****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 |
| LEIDILAINE RIMES VALENTE PAULA | 1203521 | 057*****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 |
| LEILANE SOUZA SCRIBELK | 1209510 | 128*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEILANE SOUZA SCRIBELK | 1209510 | 128*****36 | 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 |
| LEILANE SOUZA SCRIBELK | 1209510 | 128*****36 | 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 |
| LEILANE SOUZA SCRIBELK | 1209510 | 128*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO ALMEIDA PINTO | 1221551 | 119*****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 |
| LEONARDO ALMEIDA PINTO | 1221551 | 119*****42 | 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 |
| LEONARDO ALMEIDA PINTO | 1221551 | 119*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO BIANCHIMANI DE OLIVEIRA | 1201526 | 128*****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 |
| LEONARDO BIANCHIMANI DE OLIVEIRA | 1201526 | 128*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LEONARDO CÉSAR ALBERNAZ DA MATTA | 1229232 | 165*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO CÉSAR ALBERNAZ DA MATTA | 1229232 | 165*****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 |
| LEONARDO CÉSAR ALBERNAZ DA MATTA | 1229232 | 165*****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 |
| LEONARDO DE ALMEIDA CARVALHO | 1220455 | 057*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO DE CARVALHO RIBEIRO | 1215997 | 103*****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 |
| LEONARDO JUSTINO PEREIRA | 1232302 | 119*****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 |
| LEONARDO LIMA CARVALHO | 1229821 | 177*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO LIMA CARVALHO | 1229821 | 177*****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 |
| LEONARDO LUIS SILVEIRA FONSECA | 1201477 | 155*****52 | 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 |
| LEONARDO LUIS SILVEIRA FONSECA | 1201477 | 155*****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 |
| LEONARDO LUIS SILVEIRA FONSECA | 1201477 | 155*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO LUIZ CORREA VILELA PINTO | 1220827 | 118*****54 | 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 |
| LEONARDO LUIZ CORREA VILELA PINTO | 1220827 | 118*****54 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| LEONARDO LUIZ CORREA VILELA PINTO | 1220827 | 118*****54 | 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 |
| LEONARDO LUIZ CORREA VILELA PINTO | 1220827 | 118*****54 | 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 |
| LEONARDO LUIZ CORREA VILELA PINTO | 1220827 | 118*****54 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO NOVAES GOMES | 1217765 | 108*****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 |
| LEONARDO OLIVEIRA DA LUZ | 1233049 | 078*****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 |
| LEONARDO OLIVEIRA DA LUZ | 1233049 | 078*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO PEREIRA BOMFIM DA SILVA | 1221051 | 052*****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 |
| LEONARDO PEREIRA BOMFIM DA SILVA | 1221051 | 052*****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 |
| LEONARDO SATHLER VALERIO DA COSTA | 1226533 | 151*****19 | 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 |
| LEONARDO SATHLER VALERIO DA COSTA | 1226533 | 151*****19 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LEONARDO SATHLER VALERIO DA COSTA | 1226533 | 151*****19 | 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 |
| LEONARDO SATHLER VALERIO DA COSTA | 1226533 | 151*****19 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LETÍCIA DE ALMEIDA SILVA | 1218742 | 182*****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 |
| LETÍCIA DE ALMEIDA SILVA | 1218742 | 182*****20 | 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 |
| LETÍCIA DE ALMEIDA SILVA | 1218742 | 182*****20 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LETÍCIA DE ALMEIDA SILVA | 1218742 | 182*****20 | 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 |
| LETÍCIA DE ALMEIDA SILVA | 1218742 | 182*****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 |
| LETÍCIA HERMES DA ROCHA | 1223948 | 152*****42 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LETÍCIA HERMES DA ROCHA | 1223948 | 152*****42 | 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 |
| LETÍCIA HERMES DA ROCHA | 1223948 | 152*****42 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LETÍCIA HERMES DA ROCHA | 1223948 | 152*****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 |
| LÍDIA MARIA CAVALCANTE DE CASTRO | 1222687 | 144*****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 |
| LÍDIA MARIA CAVALCANTE DE CASTRO | 1222687 | 144*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LÍDIA MARIA CAVALCANTE DE CASTRO | 1222687 | 144*****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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 14 | Língua Portuguesa | "Além disso" é exemplo de conectivo de adição, porque soma informação a uma anterior. Exemplos de conectivo de adversidade: "mas", "porém", "contudo". 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****00 | 38 | Conhecimentos de Informática | Apesar do endereço do website ser chamado de INTRANET, este não é o conceito de intranet. Intranet, segundo o livro "Rede de computadores", de David Tenenbaum (1997), Intranet é "uma rede de computadores que compartilham informações entre si baseados na rede TCP/IP. Diferente da Internet, a Intranet possui alcance limitado fisicamente. Ou seja, a intranet é uma rede interna, fechada e exclusiva". | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****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 |
| LIDIAN CRISTINA DA ROSA | 1205903 | 157*****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 |
| LIDIANE CAVALCANTE DE CASTRO | 1218264 | 109*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LIDIANE CAVALCANTE DE CASTRO | 1218264 | 109*****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 |
| LIDIANE CAVALCANTE DE CASTRO | 1218264 | 109*****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 |
| LILIAN DE SENA | 1224101 | 146*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LILIAN DE SENA | 1224101 | 146*****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 |
| LILIAN DO NASCIMENTO SOUZA | 1212181 | 052*****86 | 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 |
| LILIAN DO NASCIMENTO SOUZA | 1212181 | 052*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LILIAN DO NASCIMENTO SOUZA | 1212181 | 052*****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 |
| LINA GILMA DA SILVA NASCIMENTO | 1204866 | 016*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LÍZIA DALTRO BORGES ALVES | 1219392 | 057*****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 |
| LÍVIA DAS CHAGAS BLANCO | 1234995 | 102*****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 |
| LÍVIA DE ALMEIDA MONTEIRO | 1236456 | 124*****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 |
| LÍVIA DE ALMEIDA MONTEIRO | 1236456 | 124*****95 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LÍVIA DE SOUSA RANGEL | 1220134 | 086*****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 |
| LÍVIA DE SOUSA RANGEL | 1220134 | 086*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LIVIA PINHEIRO DE SOUZA | 1234354 | 134*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LIVIA PINHEIRO DE SOUZA | 1234354 | 134*****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 |
| LIVIA PINHEIRO DE SOUZA | 1234354 | 134*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LORENA DE OLIVEIRA SANTOS | 1204447 | 168*****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 |
| LORENA DE OLIVEIRA SANTOS | 1204447 | 168*****79 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LORENA DE OLIVEIRA SANTOS | 1204447 | 168*****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 |
| LORENA FERNANDES VALLE | 1220457 | 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 |
| LUÃ GUSTAVO DE SÁ SANTOS | 1201385 | 175*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUÃ GUSTAVO DE SÁ SANTOS | 1201385 | 175*****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 |
| LUÃ GUSTAVO DE SÁ SANTOS | 1201385 | 175*****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 |
| LUAN ALVES TANIKAWA | 1205443 | 164*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUAN INÁCIO GALUZZI | 1220770 | 145*****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 |
| LUAN INÁCIO GALUZZI | 1220770 | 145*****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 |
| LUAN SOARES DE ALMEIDA | 1202396 | 173*****18 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| LUAN TRIGOLI PAULA | 1223045 | 134*****30 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| LUAN TRIGOLI PAULA | 1223045 | 134*****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 |
| LUANA CAMPOS DA SILVA | 1238807 | 138*****93 | 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 |
| LUANA DA SILVA VARELLA SANTOS | 1229318 | 128*****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 |
| LUANA DA SILVA VARELLA SANTOS | 1229318 | 128*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUANA DA SILVA VARELLA SANTOS | 1229318 | 128*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LUANA DE SOUZA MARTINS | 1230035 | 169*****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 |
| LUANA DE SOUZA MARTINS | 1230035 | 169*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUANA DE SOUZA MARTINS | 1230035 | 169*****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 |
| LUANA DE SOUZA MARTINS | 1230035 | 169*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LUANA NUNES DOS SANTOS | 1219831 | 122*****58 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUANA NUNES DOS SANTOS | 1219831 | 122*****58 | 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 |
| LUANA VIEIRA DA SILVA | 1238325 | 102*****60 | 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 |
| LUANA VIEIRA DA SILVA | 1238325 | 102*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUANA XIMENES MARANGUAPE DA SILVA | 1221765 | 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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| LUARA ANDRADE DE SOUZA | 1214808 | 155*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS BOLORINI NASCIMENTO | 1201224 | 171*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****47 | 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 |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****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 |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****47 | 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 |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****47 | 22 | Legislação | Recurso inconsistente, pois há o reconhecimento do gabarito pelo candidato. | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****47 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****47 | 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 |
| LUCAS DA SILVA FERREIRA | 1217870 | 162*****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 |
| LUCAS DE OLIVEIRA ALVES | 1235281 | 111*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS DE PAIVA GOUVÊA | 1202575 | 145*****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 |
| LUCAS DE SOUSA FARIA | 1213061 | 149*****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 |
| LUCAS ESPINDOLA FLORÊNCIO DA SILVA | 1202820 | 152*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS FERREIRA DE OLIVEIRA | 1221806 | 167*****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 |
| LUCAS FORTES SANTOS | 1232806 | 160*****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 |
| LUCAS FORTES SANTOS | 1232806 | 160*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS FORTES SANTOS | 1232806 | 160*****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 |
| LUCAS MACHADO ASCARI | 1227841 | 140*****51 | 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 |
| LUCAS MARTINHO CARNEIRO DA SILVA | 1221167 | 159*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS MONTEIRO CAVALCANTE | 1209919 | 162*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| LUCAS MONTEIRO DE AZEVEDO | 1203372 | 161*****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 |
| LUCAS MONTEIRO DE AZEVEDO | 1203372 | 161*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS MONTEIRO DE AZEVEDO | 1203372 | 161*****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 |
| LUCAS MONTEIRO DE AZEVEDO | 1203372 | 161*****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 |
| LUCAS PIMENTA SOARES MACHADO | 1217206 | 197*****59 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS RIBEIRO DE REZENDE | 1200133 | 138*****51 | 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 |
| LUCAS RIBEIRO DE REZENDE | 1200133 | 138*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUCAS SANTOS FONSECA | 1222088 | 155*****88 | 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 |
| LUCAS SILVA DO NASCIMENTO | 1230977 | 179*****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 |
| LUCAS SILVA DO NASCIMENTO | 1230977 | 179*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCCA DE JESUS NUNES DE LIMA | 1202050 | 103*****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 |
| LUCCA DE JESUS NUNES DE LIMA | 1202050 | 103*****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 |
| LUCIA AZEVEDO DAMASCENO | 1200806 | 883*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| LUCIANA DE OLIVEIRA RIBEIRO SILIPRANDI | 1203917 | 098*****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 |
| LUCIANA DE OLIVEIRA RIBEIRO SILIPRANDI | 1203917 | 098*****61 | 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 |
| LUCIANA DE OLIVEIRA RIBEIRO SILIPRANDI | 1203917 | 098*****61 | 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 |
| LUCIANA DE OLIVEIRA RIBEIRO SILIPRANDI | 1203917 | 098*****61 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCIANA DE OLIVEIRA RIBEIRO SILIPRANDI | 1203917 | 098*****61 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se 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 |
| LUCIANE PIRES MATIAS COSTA | 1209554 | 106*****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 |
| LUCIANO DE SOUZA FERREIRA | 1204330 | 075*****75 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCIENE CRISTINA DA SILVA BRITO | 1220588 | 089*****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 |
| LUCIENE DA PAZ SOUZA | 1208640 | 090*****24 | 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 |
| LUCIENE DA PAZ SOUZA | 1208640 | 090*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCIENE DA PAZ SOUZA | 1208640 | 090*****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 |
| LUCIENE DE LIMA FERREIRA | 1216799 | 056*****10 | 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 |
| LUCIENE DE LIMA FERREIRA | 1216799 | 056*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUCIENE GOMES E SILVA | 1235288 | 085*****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 |
| LUCIENE GOMES E SILVA | 1235288 | 085*****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 |
| LUCILENE AGUIAR PONTES CESAR | 1200215 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUCYMARA DE LIMA NOVAES | 1226457 | 912*****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 |
| LUCYMARA DE LIMA NOVAES | 1226457 | 912*****44 | 14 | Língua Portuguesa | O gabarito da questão é C, como já constava. | Indeferido | Gabarito mantido |
| LUIDY OLIVEIRA GOMES | 1228744 | 023*****38 | 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 |
| LUIMAR PAULO SANTOS PEQUENO | 1200869 | 141*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| LUÍS FELIPE CAMPELO ALMEIDA | 1212669 | 164*****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 |
| LUIS FELIPE SANTOS DE JESUS | 1217678 | 145*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUÍS FERNANDO DOS SANTOS TERÊNCIO | 1230479 | 018*****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 |
| LUIS FERNANDO QUEIROZ GUIMARAES | 1213389 | 119*****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 |
| LUIS FERNANDO QUEIROZ GUIMARAES | 1213389 | 119*****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 |
| LUÍS MARCELO BRAGA | 1214857 | 022*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUÍS MARCELO BRAGA | 1214857 | 022*****61 | 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 principais 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 |
| LUÍSA FONSECA ASSUMPÇÃO | 1225906 | 169*****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 |
| LUIA MANECA BORTOLINI DE CASTRO | 1200725 | 177*****83 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| LUIA MANECA BORTOLINI DE CASTRO | 1200725 | 177*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| LUIZ AUGUSTO DA COSTA SOBREIRO | 1211570 | 104*****83 | 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 |
| LUIZ AUGUSTO DA COSTA SOBREIRO | 1211570 | 104*****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 |
| LUIZ AUGUSTO DA COSTA SOBREIRO | 1211570 | 104*****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 |
| LUIZ CARLOS CASTANHO JUNIOR | 1230714 | 077*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUIZ CARLOS CASTANHO JUNIOR | 1230714 | 077*****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 |
| LUIZ CARLOS CASTANHO JUNIOR | 1230714 | 077*****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 |
| LUIZ CEZAR ANTONIO SIMAS | 1208692 | 142*****78 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUIZ EDUARDO DE BARROS AFONSO | 1205512 | 152*****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 |
| LUIZ EDUARDO DE BARROS AFONSO | 1205512 | 152*****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 |
| LUIZ FELIPE ROCHA DE SOUZA | 1230142 | 183*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUIZ FELIPE ROCHA DE SOUZA | 1230142 | 183*****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 |
| LUIZ FERNANDO DA SILVA MARQUES | 1218712 | 901*****34 | 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 |
| LUIZ FERNANDO NUNES JUNIOR | 1200829 | 072*****93 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUIZ FERNANDO NUNES JUNIOR | 1200829 | 072*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| LUIZ GUILHERME AGENOR DAS CHAGAS PEREIRA | 1202737 | 147*****99 | 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 |
| LUIZ GUILHERME AGENOR DAS CHAGAS PEREIRA | 1202737 | 147*****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 |
| LUIZ GUSTAVO SANTOS FEITOSA | 1213560 | 131*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| LUIZ GUSTAVO SANTOS FEITOSA | 1213560 | 131*****14 | 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 |
| LUIZ GUSTAVO SANTOS FEITOSA | 1213560 | 131*****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 |
| LUIZ GUSTAVO SANTOS FEITOSA | 1213560 | 131*****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 |
| LUIZ HENRIQUE ARAUJO GOUVEIA | 1224463 | 129*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LUIZ HENRIQUE ARAUJO GOUVEIA | 1224463 | 129*****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 |
| LUMA ISABELA DE SOUSA BEZERRA DE MENEZES | 1222933 | 193*****95 | 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 |
| LUZINETE DOS SANTOS CORREIA MACHADO | 1202624 | 099*****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 |
| LUZINETE DOS SANTOS CORREIA MACHADO | 1202624 | 099*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| LUZINETE DOS SANTOS CORREIA MACHADO | 1202624 | 099*****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 |
| LYANDRA LIMA SILVA | 1220708 | 157*****81 | 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 |
| LYANDRA LIMA SILVA | 1220708 | 157*****81 | 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 |
| LYONE DIAS BRUM | 1202079 | 182*****31 | 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 |
| LYONE DIAS BRUM | 1202079 | 182*****31 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| LYONE DIAS BRUM | 1202079 | 182*****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 |
| MABELLE FRANÇA DE MESQUITA | 1215210 | 080*****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 |
| MABELLE FRANÇA DE MESQUITA | 1215210 | 080*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MAÍRA DE SOUZA LOPES | 1201382 | 138*****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 |
| MAIRON DA SILVA MENEZES | 1202275 | 164*****14 | 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 |
| MAIRON DA SILVA MENEZES | 1202275 | 164*****14 | 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 |
| MAIRON DA SILVA MENEZES | 1202275 | 164*****14 | 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". O comando ls -la lista os subdiretórios e arquivos. | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MAIRON DA SILVA MENEZES | 1202275 | 164*****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 |
| MAIZA DE PAULA ARAUJO SILVA | 1214259 | 157*****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 |
| MAIZA DE PAULA ARAUJO SILVA | 1214259 | 157*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MANOEL BERNARDO DE ARAÚJO JUNIOR | 1220834 | 084*****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 |
| MANUELA MACHADO ARÉAS | 1236062 | 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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MARCELA BASTOS FREITAS | 1215616 | 087*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELA BASTOS FREITAS | 1215616 | 087*****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 |
| MARCELA BASTOS FREITAS | 1215616 | 087*****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 |
| MARCELA DE OLIVEIRA RAMOS | 1224844 | 142*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELA DE OLIVEIRA RAMOS | 1224844 | 142*****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 |
| MARCELLE DIB COVINO DO ESPÍRITO SANTO | 1201632 | 058*****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 |
| MARCELLE DIB COVINO DO ESPÍRITO SANTO | 1201632 | 058*****31 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELLE RIBEIRO RODRIGUES | 1200006 | 124*****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 |
| MARCELLE RIBEIRO RODRIGUES | 1200006 | 124*****70 | 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 |
| MARCELLE RIBEIRO RODRIGUES | 1200006 | 124*****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 |
| MARCELO DIAS FILHO | 1224426 | 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 |



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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| MARCELO DURVALINO DE MELO RIBEIRO | 1204606 | 072*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| MARCELO KLIPPE DE OLIVEIRA | 1200248 | 085*****20 | 50 | Raciocínio Lógico | <p>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:</p> | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELO LOPES SAMMARTINO | 1221650 | 045*****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 |
| MARCELO LOPES SAMMARTINO | 1221650 | 045*****30 | 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 |
| MARCELO LOPES SAMMARTINO | 1221650 | 045*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELO NUNES ALVES | 1215223 | 101*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| MARCELO NUNES DE BRITO | 1211548 | 026*****76 | 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 |
| MARCELO NUNES DE BRITO | 1211548 | 026*****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 |
| MARCELO NUNES DE BRITO | 1211548 | 026*****76 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCELO NUNES DE BRITO | 1211548 | 026*****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 |
| MARCIA ALDROVANDE PRAXEDES | 1217326 | 052*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO AFONSO DAMASCENO | 1232258 | 153*****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 |
| MARCIO ANTONIO ROBOREDO | 1234398 | 005*****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 |
| MARCIO ANTONIO ROBOREDO | 1234398 | 005*****97 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO ANTONIO ROBOREDO | 1234398 | 005*****97 | 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 |
| MARCIO ANTONIO ROBOREDO | 1234398 | 005*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| MARCIO COUTO OLIVEIRA E SILVA | 1221121 | 109*****36 | 04 | Língua Portuguesa | Recurso incompreensível. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MARCIO COUTO OLIVEIRA E SILVA | 1221121 | 109*****36 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO COUTO OLIVEIRA E SILVA | 1221121 | 109*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| MARCIO COUTO OZORIO | 1214140 | 112*****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 |
| MARCIO COUTO OZORIO | 1214140 | 112*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO COUTO OZORIO | 1214140 | 112*****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 |
| MARCIO DE ABREU PEREIRA | 1221985 | 112*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO DE ABREU PEREIRA | 1221985 | 112*****05 | 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 |
| MARCIO DE ABREU PEREIRA | 1221985 | 112*****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 |
| MARCIO GOMES DOURADO | 1213522 | 037*****62 | 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 |
| MARCIO GOMES DOURADO | 1213522 | 037*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO GOMES DOURADO | 1213522 | 037*****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 |
| MARCIO HENRIQUE LUZ COIMBRA | 1202641 | 087*****07 | 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 |
| MARCIO HENRIQUE LUZ COIMBRA | 1202641 | 087*****07 | 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 |
| MARCIO SILVA RANGEL DE LIMA JUNIOR | 1231096 | 887*****34 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCIO SILVA RANGEL DE LIMA JUNIOR | 1231096 | 887*****34 | 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 |
| MARCIO SILVA RANGEL DE LIMA JUNIOR | 1231096 | 887*****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 |
| MARCIO SILVA RANGEL DE LIMA JUNIOR | 1231096 | 887*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCO A O GUEDES | 1230496 | 074*****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 |
| MARCO A O GUEDES | 1230496 | 074*****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 |
| MARCO ANTONIO ALBUQUERQUE LIMA | 1212991 | 159*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARCO ANTONIO GUIMARÃES REIS | 1206571 | 173*****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 |
| MARCONI NUNES LEITE | 1222486 | 514*****68 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MARCOS ANTONIO LAMATINA DOS SANTOS BATISTA JÚNIOR | 1229147 | 149*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MARCOS ANTONIO STUDDT ROXO | 1202434 | 149*****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 |
| MARCOS AURÉLIO DA SILVA | 1223171 | 849*****00 | 49 | Raciocínio Lógico | O recurso enviado pelo candidato é improcedente, pois não corresponde à conteúdo, ou contestação do gabarito, da questão 49 - faz referência à outra questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MARCOS AURELIO DIAS OLIVEIRA | 1200098 | 136*****81 | 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 |
| MARCOS AURELIO DIAS OLIVEIRA | 1200098 | 136*****81 | 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 |
| MARCOS AURELIO DIAS OLIVEIRA | 1200098 | 136*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCOS FILIPE CONCEIÇÃO DE LIMA | 1211952 | 166*****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 |
| MARCOS VINICIUS DE SOUZA | 1215529 | 142*****02 | 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 |
| MARCUS VINICIUS PAULINO DE OLIVEIRA | 1202709 | 125*****95 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| MARCUS VINICIUS PAULINO DE OLIVEIRA | 1202709 | 125*****95 | 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 |
| MARIA APARECIDA LIRA DA SILVA | 1212082 | 163*****37 | 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 |
| MARIA APARECIDA LIRA DA SILVA | 1212082 | 163*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARIA CICERA DA SILVA | 1224662 | 084*****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 |
| MARIA DE LOURDES DUZ | 1200517 | 834*****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 |
| MARIA DE LOURDES DUZ | 1200517 | 834*****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 |
| MARIA EDUARDA DOS SANTOS MIRANDA | 1214938 | 149*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MARIA EDUARDA DOS SANTOS MIRANDA | 1214938 | 149*****22 | 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 |
| MARIA EDUARDA DOS SANTOS MIRANDA | 1214938 | 149*****22 | 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 |
| MARIA FÁTIMA PAIVA DA SILVA | 1216137 | 861*****15 | 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 |
| MARIA FÁTIMA PAIVA DA SILVA | 1216137 | 861*****15 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARIA LUISA DE OLIVEIRA MUNIZ | 1202361 | 195*****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 |
| MARIA LUISA DE OLIVEIRA MUNIZ | 1202361 | 195*****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 |
| MARIA LUIZA ROCHA RAMOS | 1238472 | 729*****34 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARIANA BAPTISTA TAVES DE MOURA | 1203524 | 135*****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 |
| MARIANA CARVALHO CARLOS DOROTEU | 1218260 | 126*****17 | 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 |
| MARIANA DOS ANJOS VIANA | 1201932 | 188*****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 |
| MARIANA LOUBACK LOPES | 1217318 | 143*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MARIANA SANTOS COUTO | 1215931 | 101*****04 | 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 |
| MARIANA SANTOS COUTO | 1215931 | 101*****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 |
| MARIANA SOUZA CELNIK | 1214251 | 135*****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 |
| MARIANA TEIXEIRA CHEREM MELO DA SILVA | 1222102 | 176*****95 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|---------------------|
| MARIANA TEIXEIRA CHEREM MELO DA SILVA | 1222102 | 176*****95 | 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 |
| MARIANA TEIXEIRA CHEREM MELO DA SILVA | 1222102 | 176*****95 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| MARIANA TEIXEIRA CHEREM MELO DA SILVA | 1222102 | 176*****95 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MARÍLIA DE CÁSSIA CORDEIRO | 1237936 | 124*****02 | 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 |
| MARÍLIA DE CÁSSIA CORDEIRO | 1237936 | 124*****02 | 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 |
| MARÍLIA DE CÁSSIA CORDEIRO | 1237936 | 124*****02 | 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 |
| MARÍLIA DE CÁSSIA CORDEIRO | 1237936 | 124*****02 | 34 | Conhecimentos de Informática | Marília, A resposta da questão 34 é a letra D e não a letra A. Acredito que houve um equívoco na conferência do 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MARÍLIA DE CÁSSIA CORDEIRO | 1237936 | 124*****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 |
| MARINEIA DOS ANJOS FERREIRA | 1207589 | 998*****15 | 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 |
| MARINEIA DOS ANJOS FERREIRA | 1207589 | 998*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MÁRIO DA SILVA CÂNDIDO | 1203179 | 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 |
| MÁRIO DA SILVA CÂNDIDO | 1203179 | 142*****90 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MÁRIO DA SILVA CÂNDIDO | 1203179 | 142*****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 |
| MÁRIO DA SILVA CÂNDIDO | 1203179 | 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 |
| MARK FELIX DOS SANTOS | 1224952 | 173*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| MARLENE DE ARAÚJO SILVA | 1222756 | 030*****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 |
| MARLON AUGUSTO DA SILVA CARVALHO | 1220573 | 188*****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 |
| MATEUS FERREIRA TEIXEIRA | 1215778 | 146*****08 | 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 |
| MATEUS FERREIRA TEIXEIRA | 1215778 | 146*****08 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MATEUS FERREIRA TEIXEIRA | 1215778 | 146*****08 | 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 |
| MATEUS FERREIRA TEIXEIRA | 1215778 | 146*****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 |
| MATEUS LOPES BATISTA | 1215957 | 138*****27 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| MATEUS LOPES BATISTA | 1215957 | 138*****27 | 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 é inconsistente, pois o texto das opções D e E não fazem referência a “fins exclusivamente particulares e não econômicos”. | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| MATHEUS DA ROCHA DORIA | 1230352 | 164*****67 | 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 |
| MATHEUS DA ROCHA DORIA | 1230352 | 164*****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 |
| MATHEUS DA ROCHA DORIA | 1230352 | 164*****67 | 21 | Legislação | Cabe esclarecer 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 |
| MATHEUS DA SILVA | 1218115 | 170*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MATHEUS DA SILVA | 1218115 | 170*****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 |
| MATHEUS DA SILVA TIRADO | 1212709 | 128*****63 | 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 |
| MATHEUS DA SILVA TIRADO | 1212709 | 128*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MATHEUS DE ABREU GONZAGA | 1218738 | 161*****58 | 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 |
| MATHEUS DE ABREU GONZAGA | 1218738 | 161*****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 |
| MATHEUS FERNANDES VASCONCELOS | 1231910 | 154*****80 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MATHEUS GAIA DA COSTA NUNES | 1231587 | 160*****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 |
| MATHEUS GAIA DA COSTA NUNES | 1231587 | 160*****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 |
| MATHEUS HENRIQUE DA SILVA PEREIRA | 1227860 | 163*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MATHEUS HENRIQUE DA SILVA PEREIRA | 1227860 | 163*****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 |
| MATHEUS LEMOS BRANDÃO | 1219255 | 171*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MATHEUS LOUZADA DE CASTRO GUEDES ARIMONTE | 1219801 | 118*****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 |
| MATHEUS ROCHA MOTA | 1217517 | 106*****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 |
| MAURÍCIO ANDERSON DA SILVA | 1222111 | 122*****40 | 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 |
| MAURÍLIO DA SILVA EUZÉBIO | 1214073 | 148*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MAURÍLIO DA SILVA EUZÉBIO | 1214073 | 148*****40 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| MAURÍLIO DA SILVA EUZÉBIO | 1214073 | 148*****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 |
| MAURÍLIO DA SILVA EUZÉBIO | 1214073 | 148*****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 |
| MAURILIO PEDRO DA SILVA | 1220023 | 139*****97 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MAURILIO PEDRO DA SILVA | 1220023 | 139*****97 | 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 |
| MAURILIO PEDRO DA SILVA | 1220023 | 139*****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 |
| MAURY FADEL GONCALVES | 1219966 | 029*****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 |
| MAURY FADEL GONCALVES | 1219966 | 029*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MAX MYLLER XAVIER FREITAS | 1215334 | 012*****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 |
| MAX MYLLER XAVIER FREITAS | 1215334 | 012*****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 |
| MAYARA NOGUEIRA DA CRUZ | 1213110 | 118*****97 | 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 |
| MAYARA NOGUEIRA DA CRUZ | 1213110 | 118*****97 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MAYARA NOGUEIRA DA CRUZ | 1213110 | 118*****97 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| MAYARA NOGUEIRA DA CRUZ | 1213110 | 118*****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 |
| MAYRA MONTANI MARTINI | 1227177 | 134*****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 |
| MAYRA MONTANI MARTINI | 1227177 | 134*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MEIRELANE MOTA DE OLIVEIRA | 1213055 | 072*****80 | 02 | Língua Portuguesa | Recurso incompreensível. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MEIRELANE MOTA DE OLIVEIRA | 1213055 | 072*****80 | 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 |
| MICHEL ALVES DA SILVA SOARES | 1208069 | 119*****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 |
| MICHEL ALVES DA SILVA SOARES | 1208069 | 119*****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 |
| MICHELE ARCANGELO PASCALE | 1205094 | 722*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| MICHELE ARCANGELO PASCALE | 1205094 | 722*****20 | 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” ($\sim p \∧ q \↔ (\sim q \∨ \sim r)$) | Indeferido | Gabarito mantido |
| MICHELE FIDELIS DOS SANTOS | 1201275 | 095*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| MICHELE MAGALHÃES VIANA DA SILVA | 1233136 | 087*****17 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MICHELE MAGALHÃES VIANA DA SILVA | 1233136 | 087*****17 | 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 |
| MICHELE MAGALHÃES VIANA DA SILVA | 1233136 | 087*****17 | 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 |
| MICHELE MAGALHÃES VIANA DA SILVA | 1233136 | 087*****17 | 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 |
| MICHELE RODRIGUES TEIXEIRA | 1203310 | 008*****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 |
| MICHELI DE SOUZA SILVA AMARAL | 1206054 | 102*****86 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MICHELI DE SOUZA SILVA AMARAL | 1206054 | 102*****86 | 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 |
| MICHELI DE SOUZA SILVA AMARAL | 1206054 | 102*****86 | 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 |
| MICHELI DE SOUZA SILVA AMARAL | 1206054 | 102*****86 | 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 |
| MICHELI DE SOUZA SILVA AMARAL | 1206054 | 102*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MICHELI INÁCIO CORDEIRO | 1221474 | 086*****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 |
| MICHELI INÁCIO CORDEIRO | 1221474 | 086*****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 |
| MICHELI INÁCIO CORDEIRO | 1221474 | 086*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MICHELLE DE MELLO PINHEIRO | 1228726 | 142*****65 | 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 |
| MICHELLE DE MELLO PINHEIRO | 1228726 | 142*****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 |
| MIGUEL DE ALBUQUERQUE PINTO | 1231807 | 180*****84 | 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 |
| MIGUEL DE ALBUQUERQUE PINTO | 1231807 | 180*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MILENA E | 1203339 | 165*****50 | 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 |
| MILENA E | 1203339 | 165*****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 |
| MILENA ROSA DE FREITAS | 1231422 | 063*****86 | 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 |
| MILLENA DA COSTA BOTINHÃO | 1231042 | 160*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| MILLENA VIANA RODRIGUES MOREIRA | 1219533 | 152*****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 |
| MILLENA VIANA RODRIGUES MOREIRA | 1219533 | 152*****62 | 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 |
| MILLENA VIANA RODRIGUES MOREIRA | 1219533 | 152*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MILLENA VIANA RODRIGUES MOREIRA | 1219533 | 152*****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 |
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****60 | 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 |
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****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 |
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****60 | 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 |
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****60 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****60 | 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 principais 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. Trata-se de uma listagem de subdiretórios do diretório principal do usuário (/home/[usuario]). Em tempo, o diretório / refere-se ao diretório raiz do sistema operacional Linux e não o diretório principal. Por este motivo, não há o que corrigir nesta questão. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MILTON LOPES DOS SANTOS JUNIOR | 1202830 | 420*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| MOISES TRINDADE DA LUZ GASPAR | 1213907 | 135*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MOISES TRINDADE DA LUZ GASPAR | 1213907 | 135*****28 | 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 |
| MOISES TRINDADE DA LUZ GASPAR | 1213907 | 135*****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. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MONICA REGINA RIBEIRO DE MELO ALVES FERREIRA | 1226444 | 008*****61 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MONIQUE GOMES DA SILVA FREITAS | 1215025 | 106*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MONIQUE GOMES DA SILVA FREITAS | 1215025 | 106*****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 |
| MONIQUE GOMES DA SILVA FREITAS | 1215025 | 106*****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 |
| MONIQUE GONÇALVES DOS REIS | 1222343 | 117*****98 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| MONIQUE GONÇALVES DOS REIS | 1222343 | 117*****98 | 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 |
| MONIQUE GONÇALVES DOS REIS | 1222343 | 117*****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 |
| MONIQUE GONÇALVES DOS REIS | 1222343 | 117*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| MOYSES DA SILVA CARLOS | 1238572 | 531*****15 | 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 |
| MOYSES DA SILVA CARLOS | 1238572 | 531*****15 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| MOZART SANCHES DA SILVA | 1202660 | 829*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| NADINE MEDEIROS DE ARAÚJO | 1204309 | 132*****22 | 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 |
| NADINE MEDEIROS DE ARAÚJO | 1204309 | 132*****22 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NADINE MEDEIROS DE ARAÚJO | 1204309 | 132*****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 |
| NAJARA CRISTINA GABRIEL DA CONCEICAO | 1224183 | 117*****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 |
| NATÁLIA KNUPP MENDONÇA | 1213852 | 166*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATÁLIA KNUPP MENDONÇA | 1213852 | 166*****36 | 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 |
| NATÁLIA KNUPP MENDONÇA | 1213852 | 166*****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 |
| NATÁLIA PAGOT XAVIER | 1214661 | 019*****32 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATÁLIA PAGOT XAVIER | 1214661 | 019*****32 | 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 |
| NATÁLIA PAGOT XAVIER | 1214661 | 019*****32 | 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 |
| NATÁLIA PAGOT XAVIER | 1214661 | 019*****32 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar “o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa”. A locução prepositiva “em torno de” evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão “ao redor” da mesa, “em volta” da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, “girar” os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem “n” objetos, então cada “n” permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATALIA SPINDOLA GIL | 1228135 | 107*****63 | 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 |
| NATALIA SPINDOLA GIL | 1228135 | 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 |
| NATANAELI MALITO LIMA XAVIER | 1233070 | 135*****70 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATANAELI MALITO LIMA XAVIER | 1233070 | 135*****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 |
| NATANAELI MALITO LIMA XAVIER | 1233070 | 135*****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 |
| NATANAELI MALITO LIMA XAVIER | 1233070 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| NATHÃ CARVALHO DE OLIVEIRA | 1209169 | 127*****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 |
| NATHÃ CARVALHO DE OLIVEIRA | 1209169 | 127*****07 | 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 |
| NATHÃ CARVALHO DE OLIVEIRA | 1209169 | 127*****07 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| NATHÃ CARVALHO DE OLIVEIRA | 1209169 | 127*****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 |
| NATHALIA COSTA DA SILVA | 1221136 | 119*****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 |
| NATHALIA DA SILVA PAGOTTO VIEIRA | 1215228 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATHALIA DA SILVA PAGOTTO VIEIRA | 1215228 | 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 |
| NATHALIA DOS REMÉDIOS MONTEIRO | 1226072 | 180*****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 |
| NATHÁLIA DUARTE DA SILVA | 1213510 | 154*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATHÁLIA DUARTE DA SILVA | 1213510 | 154*****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 |
| NATHÁLIA ISABEL DUARTE DO NASCIMENTO | 1216983 | 136*****20 | 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 |
| NATHÁLIA ISABEL DUARTE DO NASCIMENTO | 1216983 | 136*****20 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATHÁLIA ISABEL DUARTE DO NASCIMENTO | 1216983 | 136*****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 |
| NATHÁLIA TIBURCIO DOS SANTOS | 1230499 | 157*****26 | 22 | Legislação | Recurso inconsistente, pois há o reconhecimento do gabarito pelo candidato. | Indeferido | Gabarito mantido |
| NATHÁLIA TIBURCIO DOS SANTOS | 1230499 | 157*****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 |
| NATHÁLIA TIBURCIO DOS SANTOS | 1230499 | 157*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NATHANA SANTOS REIS | 1217165 | 136*****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 |
| NELSON PATRICK DE OLIVEIRA VIDAL | 1227516 | 059*****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 |
| NELSON PATRICK DE OLIVEIRA VIDAL | 1227516 | 059*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| NELSON PATRICK DE OLIVEIRA VIDAL | 1227516 | 059*****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 |
| NICOLAS MATHEUS FERREIRA PEREIRA | 1234423 | 144*****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 |
| NICOLE TAVARES VALENTE PAES MOTTA | 1230909 | 124*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| NICOLE TAVARES VALENTE PAES MOTTA | 1230909 | 124*****94 | 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 |
| NICOLE TAVARES VALENTE PAES MOTTA | 1230909 | 124*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| NIKOLAS DE OLIVEIRA MARINS | 1226097 | 146*****07 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| NYCOLLE LOPES BRITO | 1223463 | 154*****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 |
| OTÁVIA MACHADO PEREIRA | 1203012 | 430*****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 |
| OTÁVIA MACHADO PEREIRA | 1203012 | 430*****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 |
| OTÁVIA MACHADO PEREIRA | 1203012 | 430*****04 | 31 | Conhecimentos de Informática | Prezado Otávio, 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 "otavio", seu diretório principal será "/home/otavio/" e não "/home". O comando "cd ~" te levará para o diretório "/home/otavio" (como bem mostrado no seu recurso), mas o diretório /home não é o diretório principal do usuário. 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| OTÁVIA MACHADO PEREIRA | 1203012 | 430*****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 |
| OTÁVIA MACHADO PEREIRA | 1203012 | 430*****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 |
| OTAVIO LEVINO DA SILVEIRA SOARES | 1202887 | 141*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| OTAVIO LEVINO DA SILVEIRA SOARES | 1202887 | 141*****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 |
| PABLO RICARDO DOS SANTOS FONTES | 1207978 | 123*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| PÂMELA BITTENCOURT NASCIMENTO | 1226757 | 170*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| PAOLA DOS SANTOS GONÇALVES | 1218661 | 140*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PAOLA GONÇALVES CAMPOS SANT | 1229259 | 172*****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 |
| PATRICIA DA CRUZ ALMEIDA | 1217498 | 102*****12 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| PATRICIA DA CRUZ ALMEIDA | 1217498 | 102*****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 |
| PATRICIA DA CRUZ ALMEIDA | 1217498 | 102*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PATRICIA DA CRUZ ALMEIDA | 1217498 | 102*****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 |
| PATRICIA ALEXANDRE RICARDO | 1201491 | 114*****42 | 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 |
| PATRICIA ALEXANDRE RICARDO | 1201491 | 114*****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 |
| PATRICIA DOS SANTOS DE OLIVEIRA PEREIRA | 1209231 | 000*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PATRICIA FRANCISCO DA SILVA | 1203041 | 105*****70 | 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 |
| PATRICIA FRANCISCO DA SILVA | 1203041 | 105*****70 | 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 |
| PATRICIA FRANCISCO DA SILVA | 1203041 | 105*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PATRICIA NASCIMENTO DOS SANTOS | 1206523 | 077*****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 |
| PATRICIA NASCIMENTO DOS SANTOS | 1206523 | 077*****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 |
| PATRICIA SOARES DALTRO DELGADO | 1217465 | 025*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| PATRICIA SOUZA DE NAHUYS COELHO | 1235032 | 359*****15 | 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 |
| PATRICK JOSÉ SANTIAGO | 1204917 | 108*****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 |
| PATRICK SLEIMAN JENNY | 1210030 | 181*****60 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| PATRICK SLEIMAN JENNY | 1210030 | 181*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PATRICK SLEIMAN JENNY | 1210030 | 181*****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 |
| PAULA CAVALCANTE DE ANDRADE | 1211125 | 111*****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 |
| PAULA CRISTINA MARTINS DA SILVA | 1226615 | 151*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PAULA CRISTINA MARTINS DA SILVA | 1226615 | 151*****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 |
| PAULA MAGALHÃES FREITAS | 1233707 | 147*****63 | 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 |
| PAULA MAGALHÃES FREITAS | 1233707 | 147*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| PAULA MARTINS PEDROTE | 1215031 | 112*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| PAULO CESAR DOS SANTOS MAGALHÃES | 1200338 | 772*****68 | 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 |
| PAULO HENRIQUE SILVA | 1204295 | 124*****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 |
| PAULO MARCELO LOURENÇO DOS SANTOS ANJOS | 1224400 | 077*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| PAULO MARCELO LOURENÇO DOS SANTOS ANJOS | 1224400 | 077*****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 |
| PAULO MARCELO LOURENÇO DOS SANTOS ANJOS | 1224400 | 077*****89 | 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 |
| PAULO MARCELO LOURENÇO DOS SANTOS ANJOS | 1224400 | 077*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PAULO MARCELO LOURENÇO DOS SANTOS ANJOS | 1224400 | 077*****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 |
| PAULO RICARDO AZEVEDO LAURIANO IGNACIO | 1239182 | 175*****30 | 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 |
| PAULO ROBERTO DE SOUSA MONTEIRO | 1204684 | 107*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PAULO ROBERTO DE SOUSA MONTEIRO | 1204684 | 107*****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 |
| PAULO ROBERTO DE SOUSA MONTEIRO | 1204684 | 107*****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 |
| PAULO VICTOR DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1216845 | 141*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PAULO VICTOR DA CONCEIÇÃO DOS SANTOS | 1216845 | 141*****18 | 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 |
| PEDRO AREF AYALA | 1235097 | 116*****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 |
| PEDRO AREF AYALA | 1235097 | 116*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| PEDRO EDUARDO LIMA LOPES | 1223464 | 129*****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 |
| PEDRO GABRIEL DA SILVA MADUREIRA | 1206405 | 040*****23 | 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 |
| PEDRO GABRIEL DA SILVA MADUREIRA | 1206405 | 040*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PEDRO GABRIEL DA SILVA MADUREIRA | 1206405 | 040*****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 |
| PEDRO HENRIQUE PAIVA TORRES | 1226937 | 155*****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 |
| PEDRO MARCIO FERREIRA | 1237036 | 130*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PEDRO MARCIO FERREIRA | 1237036 | 130*****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 |
| PEDRO MARCIO FERREIRA | 1237036 | 130*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| PEDRO SOUTO FURTADO | 1226369 | 134*****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 |
| PEDRO SOUTO FURTADO | 1226369 | 134*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| PEDRO SOUTO FURTADO | 1226369 | 134*****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 |
| PEDRO VICTOR LUSVARDI MANEA | 1216823 | 099*****83 | 24 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. A conjunção OU na letra E permite o entendimento de que a definição do termo Informação pessoal pode ser tanto para pessoa física como para pessoa jurídica, o que não condiz com o texto legal, que afirma ser apenas para pessoa física. 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 |
| PEDRO VICTOR LUSVARDI MANEA | 1216823 | 099*****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 |
| POLLYNE LOUISE DE JESUS DESIDERIO | 1227167 | 101*****13 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PRISCILA DOS REIS DANTAS | 1237192 | 137*****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 |
| PRISCILA ELLEN DA SILVA FERREIRA | 1227999 | 153*****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 |
| PRISCILA ELLEN DA SILVA FERREIRA | 1227999 | 153*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PRISCILA KOPKE LIMA COSTA | 1204427 | 071*****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 |
| PRISCILA KOPKE LIMA COSTA | 1204427 | 071*****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 |
| PRISCILA RIBAS MELLO VALENTIM DOS SANTOS | 1233026 | 100*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PRISCILA RIBAS MELLO VALENTIM DOS SANTOS | 1233026 | 100*****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 |
| PRISCILA RODRIGUES MORAES | 1219867 | 127*****67 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| PRISCILA RODRIGUES MORAES | 1219867 | 127*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| PRISCILA SILVA DA ROCHA | 1203946 | 090*****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 |
| PRISCILA SILVA DA ROCHA | 1203946 | 090*****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 |
| PRISCILA TEIXEIRA MORAES DOS SANTOS | 1224675 | 016*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| PRISCILA TEIXEIRA MORAES DOS SANTOS | 1224675 | 016*****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 |
| PRISCILLA DE VASCONCELLOS GUIMARÃES MANNARINO | 1217191 | 120*****59 | 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 |
| PRISCILLA DE VASCONCELLOS GUIMARÃES MANNARINO | 1217191 | 120*****59 | 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 |
| PRISCILLA MOITINHO DA SILVA | 1214542 | 139*****60 | 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 |
| PRISCILLA MOITINHO DA SILVA | 1214542 | 139*****60 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| QUEZIA SANTOS PINTO DE OLIVEIRA | 1205119 | 142*****76 | 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 |
| QUEZIA SANTOS PINTO DE OLIVEIRA | 1205119 | 142*****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 |
| QUEZIA SANTOS PINTO DE OLIVEIRA | 1205119 | 142*****76 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| QUEZIA SANTOS PINTO DE OLIVEIRA | 1205119 | 142*****76 | 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 |
| RAFAEL CAETANO DE SOUZA | 1211937 | 143*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL CAETANO DE SOUZA | 1211937 | 143*****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 |
| RAFAEL CORRÊA MASCARENHAS MOREIRA | 1229586 | 133*****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 |
| RAFAEL DE CASTRO HENRIQUES | 1202995 | 148*****58 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL DE NAZARETH | 1211854 | 170*****57 | 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 |
| RAFAEL DE NAZARETH | 1211854 | 170*****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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****00 | 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 |
| RAFAEL DE OLIVEIRA | 1216102 | 961*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| RAFAEL DE SOZEDO FREITAS | 1222661 | 112*****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 |
| RAFAEL FELIPPE MONTEIRO DE BARROS | 1213313 | 166*****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 |
| RAFAEL FELIPPE MONTEIRO DE BARROS | 1213313 | 166*****28 | 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 |
| RAFAEL FELIPPE MONTEIRO DE BARROS | 1213313 | 166*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL FELIPPE MONTEIRO DE BARROS | 1213313 | 166*****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 |
| RAFAEL FERREIRA GOMIDES | 1235692 | 167*****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 |
| RAFAEL FERREIRA GOMIDES | 1235692 | 167*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL FERREIRA GOMIDES | 1235692 | 167*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| RAFAEL GOMES CORRÊA RAMOS | 1224059 | 099*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL GOMES DE AGUIAR MARINHO | 1223435 | 116*****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 |
| RAFAEL LUCAS BARBOSA DE OLIVEIRA | 1229101 | 187*****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 |
| RAFAEL LUCAS BARBOSA DE OLIVEIRA | 1229101 | 187*****40 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL LUCAS BARBOSA DE OLIVEIRA | 1229101 | 187*****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 |
| RAFAEL QUEIROZ DE OLIVEIRA | 1220791 | 138*****46 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAFAEL QUEIROZ DE OLIVEIRA | 1220791 | 138*****46 | 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 |
| RAFAEL ROBERTO AGOSTINI | 1200505 | 106*****33 | 48 | Raciocínio Lógico | Para o cálculo da probabilidade (P) da situação-problema proposta, temos os seguintes dados fornecidos no enunciado da questão: Espaço amostral (Ω): "Números inteiros de 1 a 60" $\Omega = \{1, 2, 3, \dots, 60\}$. Logo, $ \Omega = 60$. Evento (n): "Sortear uma senha contendo um número maior que 20" $n = \{21, 22, 23, \dots, 60\}$. Logo, $ n = 40$. Assim, a probabilidade será: $P = (n / \Omega) = 40/60 = 2/3$ (forma irredutível obtida por simplificação da fração 40/60 por 20) | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAELA FERNANDES DOS SANTOS | 1217304 | 162*****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 |
| RAFAELA MAGALHÃES FREITAS | 1233723 | 171*****58 | 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 |
| RAFAELA MAGALHÃES FREITAS | 1233723 | 171*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFAELLA DOS SANTOS DUARTE | 1220306 | 148*****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 |
| RAFAELLA DOS SANTOS DUARTE | 1220306 | 148*****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 |
| RAFHAEL OLIVEIRA VEIGA | 1214935 | 143*****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 |
| RAFHAEL OLIVEIRA VEIGA | 1214935 | 143*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAFHAEL OLIVEIRA VEIGA | 1214935 | 143*****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 |
| RAÍ ABRANTES SALTI BELTRAMI | 1200289 | 137*****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 |
| RAIANE NOGUEIRA AUGUSTO | 1234247 | 166*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAIANE NOGUEIRA AUGUSTO | 1234247 | 166*****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 |
| RAIANE NOGUEIRA AUGUSTO | 1234247 | 166*****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 |
| RAIARA APARECIDA QUIRINO DE LIMA | 1230355 | 090*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| RAPHAEL ANDRÉ DA SILVA FERREIRA | 1206599 | 139*****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 |
| RAPHAEL BRAVO MELLO DE ANDRADE MARQUES | 1213589 | 122*****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 |
| RAPHAEL BRAVO MELLO DE ANDRADE MARQUES | 1213589 | 122*****28 | 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 |
| RAPHAEL BRAVO MELLO DE ANDRADE MARQUES | 1213589 | 122*****28 | 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 |
| RAPHAEL BRAVO MELLO DE ANDRADE MARQUES | 1213589 | 122*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL BRAVO MELLO DE ANDRADE MARQUES | 1213589 | 122*****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 |
| RAPHAEL CARVALHO RIBEIRO DOS SANTOS | 1231230 | 142*****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 |
| RAPHAEL CARVALHO RIBEIRO DOS SANTOS | 1231230 | 142*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL CARVALHO RIBEIRO DOS SANTOS | 1231230 | 142*****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 |
| RAPHAEL CARVALHO RIBEIRO DOS SANTOS | 1231230 | 142*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| RAPHAEL DE MOURA FERRÃO | 1220370 | 129*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL DOS REIS VALLADARES BARBOSA | 1204332 | 146*****73 | 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 |
| RAPHAEL DOS REIS VALLADARES BARBOSA | 1204332 | 146*****73 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL DOS REIS VALLADARES BARBOSA | 1204332 | 146*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| RAPHAEL FERREIRA DA SILVA DUARTE | 1200514 | 140*****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 |
| RAPHAEL FERREIRA DA SILVA DUARTE | 1200514 | 140*****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 |
| RAPHAEL FERREIRA DA SILVA DUARTE | 1200514 | 140*****69 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL FERREIRA DA SILVA DUARTE | 1200514 | 140*****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 |
| RAPHAEL FERREIRA DA SILVA DUARTE | 1200514 | 140*****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 |
| RAPHAEL PAIS VENTURA | 1222383 | 129*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAPHAEL PAIS VENTURA | 1222383 | 129*****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 |
| RAPHAELE FARIAS E SILVA | 1211936 | 146*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAQUEL DE LIMA SANTOS | 1219498 | 163*****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 |
| RAQUEL FERREIRA DE OLIVEIRA | 1218148 | 108*****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 |
| RAQUEL FERREIRA DE OLIVEIRA | 1218148 | 108*****46 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAQUEL FERREIRA DE OLIVEIRA | 1218148 | 108*****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 |
| RAQUEL GARCEZ RIBEIRO | 1215955 | 188*****22 | 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 |
| RAQUEL LEMOS FERREIRA DA SILVA | 1218247 | 108*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAQUEL LEMOS FERREIRA DA SILVA | 1218247 | 108*****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 |
| RAQUEL MENEZES DOS SANTOS PEREIRA | 1211008 | 105*****19 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAQUEL MENEZES DOS SANTOS PEREIRA | 1211008 | 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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| RAUL NUNES CABRAL | 1204593 | 057*****99 | 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 |
| RAUL NUNES CABRAL | 1204593 | 057*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAUL NUNES CABRAL | 1204593 | 057*****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 |
| RAVENA BEATRIZ DE SOUSA TEIXEIRA | 1233234 | 166*****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 |
| RAVENA BEATRIZ DE SOUSA TEIXEIRA | 1233234 | 166*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| RAYANE AGUIAR DA SILVA | 1215654 | 161*****16 | 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 |
| RAYANE AGUIAR DA SILVA | 1215654 | 161*****16 | 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 |
| RAYANE AGUIAR DA SILVA | 1215654 | 161*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAYANE AGUIAR DA SILVA | 1215654 | 161*****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 |
| RAYANE BARBOSA DA SILVA | 1203445 | 171*****96 | 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 |
| RAYANE BARBOSA DA SILVA | 1203445 | 171*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAYANNE GARCIA MARQUES SOUZA | 1200180 | 121*****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 |
| RAYSSA BARBOSA DA CRUZ | 1210256 | 053*****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 |
| RAYSSA BARBOSA DA CRUZ | 1210256 | 053*****95 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAYSSA DE MENEZES BATISTA | 1227031 | 162*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| RAYSSA FRANCISCO DA SILVA E SILVA | 1222351 | 164*****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 |
| RAYSSA FRANCISCO DA SILVA E SILVA | 1222351 | 164*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RAYSSA FRANCISCO DA SILVA E SILVA | 1222351 | 164*****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 |
| RAYZZA PESSANHA DA SILVA | 1200858 | 148*****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 |
| RAYZZA PESSANHA DA SILVA | 1200858 | 148*****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 |
| RAYZZA PESSANHA DA SILVA | 1200858 | 148*****96 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RAYZZA PESSANHA DA SILVA | 1200858 | 148*****96 | 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 |
| RAYZZA PESSANHA DA SILVA | 1200858 | 148*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| REGINA SOARES DA COSTA | 1216877 | 109*****44 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| REGIS CLAUDIO GONÇALVES DO NASCIMENTO | 1205436 | 060*****30 | 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 |
| REJANE AIRES LEMES VERNECK DA COSTA | 1217424 | 082*****30 | 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 |
| REJANE AIRES LEMES VERNECK DA COSTA | 1217424 | 082*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RENAN BALTAR FERREIRA | 1218836 | 139*****16 | 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 |
| RENAN BALTAR FERREIRA | 1218836 | 139*****16 | 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 |
| RENAN BALTAR FERREIRA | 1218836 | 139*****16 | 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 |
| RENAN BARBOSA SILVERIO | 1224362 | 153*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RENAN CORRÊA FERREIRA | 1222783 | 127*****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 |
| RENAN CORRÊA FERREIRA | 1222783 | 127*****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 |
| RENAN DE OLIVEIRA TAVARES | 1217478 | 145*****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 |
| RENAN MARCOS COSTA DE LIMA | 1215232 | 124*****04 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| RENAN SPERANZA NARDIN | 1212776 | 136*****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 |
| RENAN TAVARES VIEIRA | 1227873 | 034*****04 | 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 |
| RENAN TAVARES VIEIRA | 1227873 | 034*****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 |
| RENAN TAVARES VIEIRA | 1227873 | 034*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 090*****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 |
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 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 |
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 090*****02 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 090*****02 | 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 |
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 090*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATA BUSTAMANTE PIRES COELHO | 1201169 | 090*****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 |
| RENATA CORREIA BRUM DOS SANTOS | 1230878 | 110*****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 |
| RENATA CRISTINA PESSANHA | 1202693 | 058*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATA DE ALMEIDA FREITAS MONTEIRO VIEIRA | 1213100 | 171*****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 |
| RENATA DE ALMEIDA FREITAS MONTEIRO VIEIRA | 1213100 | 171*****20 | 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 |
| RENATA DE ALMEIDA FREITAS MONTEIRO VIEIRA | 1213100 | 171*****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 |
| RENATA JESUS DE AMORIM COSTA | 1207919 | 014*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATA JESUS DE AMORIM COSTA | 1207919 | 014*****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 |
| RENATA MENDONÇA MARTINS | 1202094 | 058*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATA TORRES DE ALCANTARA | 1208169 | 126*****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 |
| RENATO DA SILVA SANTOS | 1216889 | 157*****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 |
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****82 | 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 |
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****82 | 15 | Língua Portuguesa | “Sim”, “certamente” e “realmente” são exemplos de advérbios de afirmação. Não há caso de “advérbio de modo”. Dado o exposto, a questão fica mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****82 | 26 | 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 item V da Seção I do Capítulo I do Anexo da Lei nº 1171/1994. | Indeferido | Gabarito mantido |
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****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 |
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****82 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RENATO ROCHA BATISTA | 1229778 | 116*****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 |
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****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 |
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****97 | 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 |
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****97 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****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 |
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****97 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RHAYENE COELHO DE SOUZA LIMA | 1202759 | 053*****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 |
| RHUAN DA SILVA SCARDIN RIBEIRO JUSTO | 1220498 | 152*****32 | 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 |
| RHUAN DA SILVA SCARDIN RIBEIRO JUSTO | 1220498 | 152*****32 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RICARDO FRANCISCO PEQUENO | 1215137 | 072*****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 |
| RICARDO MARTINS DEBEIS | 1213966 | 056*****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 |
| RICARDO RODRIGUES DE CERQUEIRA | 1200706 | 123*****07 | 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 |
| ROBERTA DE SOUSA ALVES | 1212788 | 055*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ROBERTA LOPES COELHO | 1215740 | 117*****58 | 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 |
| ROBERTH PEREIRA BARBOSA | 1204459 | 152*****38 | 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 |
| ROBSON PESSOA DA SILVA | 1218805 | 102*****30 | 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 |
| RODRIGO BRAGA COSTA | 1222242 | 137*****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 |
| RODRIGO DA SILVA BORGES | 1203498 | 077*****78 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO DA SILVA BORGES | 1203498 | 077*****78 | 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 |
| RODRIGO DA SILVA BORGES | 1203498 | 077*****78 | 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 |
| RODRIGO DA SILVA BORGES | 1203498 | 077*****78 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO DA SILVA BORGES | 1203498 | 077*****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 |
| RODRIGO DA SILVA PALHARES | 1216781 | 128*****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 |
| RODRIGO DE AZEVEDO FERREIRA | 1214252 | 131*****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 |
| RODRIGO DOS SANTOS MARTINS | 1220350 | 110*****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 |
| RODRIGO FABIANO LOURENÇO | 1212345 | 094*****35 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO FABIANO LOURENÇO | 1212345 | 094*****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 |
| RODRIGO FABIANO LOURENÇO | 1212345 | 094*****35 | 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 |
| RODRIGO FABIANO LOURENÇO | 1212345 | 094*****35 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| RODRIGO FABIANO LOURENÇO | 1212345 | 094*****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 |
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****21 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****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 |
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****21 | 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 |
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****21 | 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 |
| RODRIGO FERREIRA DOS SANTOS PEÇANHA | 1203711 | 171*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO PENA CARDOSO | 1200361 | 163*****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 |
| RODRIGO PENA CARDOSO | 1200361 | 163*****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 |
| RODRIGO PEREIRA DA SILVA | 1229930 | 141*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO PEREIRA DA SILVA | 1229930 | 141*****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 |
| RODRIGO RAMACCIOTTI RASMUSSEN | 1214339 | 133*****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 |
| RODRIGO RAMACCIOTTI RASMUSSEN | 1214339 | 133*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO RIBEIRO GOULARTE MOTA | 1223059 | 140*****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 |
| RODRIGO RODRIGUES COELHO MARQUES | 1216429 | 177*****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 |
| RODRIGO RODRIGUES COELHO MARQUES | 1216429 | 177*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO RODRIGUES COELHO MARQUES | 1216429 | 177*****60 | 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 |
| RODRIGO RODRIGUES COELHO MARQUES | 1216429 | 177*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| RODRIGO VERÍSSIMO DE CASTRO | 1224029 | 101*****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 |
| ROGÉRIO RODRIGUES RAMALHO | 1230609 | 098*****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 |
| ROGERIO SOARES DOS SANTOS | 1220918 | 032*****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 |
| ROMULO SANDER PAULO DE MELLO | 1235981 | 102*****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 |
| ROMULO SANDER PAULO DE MELLO | 1235981 | 102*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ROMULO SANDER PAULO DE MELLO | 1235981 | 102*****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 |
| RONALDO DE SOUZA BRITO | 1215928 | 113*****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 |
| RONALDO DE SOUZA BRITO | 1215928 | 113*****23 | 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 |
| RONALDO GUEDES DE BRITO | 1228673 | 033*****17 | 21 | Legislação | Recurso inconsistente, tendo em vista que a questão 21 recorrida não trata das licenças. | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| RONALDO PACHECO STEIMBACH JUNIOR | 1221592 | 147*****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 |
| ROSANA MARIA LOMELINO SARTORI | 1211576 | 773*****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 |
| ROSANA MARIA LOMELINO SARTORI | 1211576 | 773*****91 | 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 |
| ROSANA MARIA LOMELINO SARTORI | 1211576 | 773*****91 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ROSANE DE AZEVEDO PINTO DAS CHAGAS | 1211898 | 154*****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 |
| ROSANE DE AZEVEDO PINTO DAS CHAGAS | 1211898 | 154*****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 |
| ROSANE DE AZEVEDO PINTO DAS CHAGAS | 1211898 | 154*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| ROSEAYDE DOS SANTOS PRAZERES | 1220966 | 053*****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 |
| ROSIANE DA SILVA CHAVES | 1236003 | 097*****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 |
| ROSILENE RANGEL DOS SANTOS | 1215046 | 080*****26 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| ROSILENE RANGEL DOS SANTOS | 1215046 | 080*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| ROSILENE XAVIER ROBERTO PEREIRA | 1214716 | 117*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| ROSILENE XAVIER ROBERTO PEREIRA | 1214716 | 117*****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 |
| RUAN RODRIGUES DA SILVA | 1233085 | 170*****13 | 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 |
| RUAN RODRIGUES DA SILVA | 1233085 | 170*****13 | 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 |
| RUAN RODRIGUES DA SILVA | 1233085 | 170*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SABRINA ROCHA LEITE MARTINS | 1235307 | 736*****72 | 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 |
| SABRINA ROCHA LEITE MARTINS | 1235307 | 736*****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 |
| SABRYNA DOS SANTOS ALMEIDA | 1225338 | 161*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SABRYNA DOS SANTOS ALMEIDA | 1225338 | 161*****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 |
| SACHA CARVALHO MELLO | 1216611 | 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 |
| SACHA CARVALHO MELLO | 1216611 | 150*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| SACHA CARVALHO MELLO | 1216611 | 150*****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 |
| SAMANTA DE OLIVEIRA CARVALHO BEZERRA | 1223378 | 136*****00 | 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 |
| SAMANTHA LEITES PAIVA DA SILVA | 1223759 | 146*****83 | 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 principais 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| SAMANTHA LEITES PAIVA DA SILVA | 1223759 | 146*****83 | 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 |
| SAMUEL SANTANA ROCHA | 1215589 | 172*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SANDRO PEREIRA FERNANDES | 1225904 | 105*****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 |
| SARA FERREIRA DA SILVA | 1206729 | 157*****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 |
| SARA MADEIRA | 1211928 | 089*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SELTON LUCAS DE MELO | 1200374 | 060*****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 |
| SERGIO TEIXEIRA FILHO | 1203065 | 955*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| SHEILA MARIA GONHI RIBEIRO | 1216985 | 042*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SHEILA MARIA GONHI RIBEIRO | 1216985 | 042*****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 |
| SHERON RAFAELA SOARES PEREIRA DE SOUZA | 1205871 | 177*****79 | 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 |
| SHERON RAFAELA SOARES PEREIRA DE SOUZA | 1205871 | 177*****79 | 02 | Língua Portuguesa | Recurso incompreensível. Dado o exposto, a questão é mantida sem alteração de gabarito. | Indeferido | Gabarito mantido |
| SHIRLEY GUIMARÃES DE MELLO | 1237037 | 001*****20 | 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 |
| SIDNEI MARCELO CHAGAS | 1209154 | 083*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| SILVIO FERREIRA DE SOUZA NETO | 1213414 | 149*****32 | 50 | Raciocínio Lógico | <p>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:</p> | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SIMONE APARECIDA NOGUEIRA | 1203252 | 073*****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 |
| SIRLENE VIEIRA DA COSTA | 1220354 | 075*****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 |
| STEPHANIE BARRADAS FREITAS | 1238915 | 164*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| STEPHANIE BARRADAS FREITAS | 1238915 | 164*****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 |
| STEPHANIE CAROLINA MAIA PEREIRA | 1212511 | 139*****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 |
| STEPHANIE CAROLINA MAIA PEREIRA | 1212511 | 139*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| STEPHANIE DA SILVA SÃO JOSÉ | 1222181 | 150*****28 | 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 |
| STEPHANIE DA SILVA SÃO JOSÉ | 1222181 | 150*****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 |
| SUELEN BARROS LUIZ DA SILVA | 1204875 | 098*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| SUELEN BARROS LUIZ DA SILVA | 1204875 | 098*****61 | 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 |
| SUELI DE MAGALHAES CRUZ | 1209527 | 032*****01 | 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 |
| SUELI DE MAGALHAES CRUZ | 1209527 | 032*****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 |
| SUELI DE MAGALHAES CRUZ | 1209527 | 032*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| SUZANA LOBATO FERREIRA DA CUNHA | 1200964 | 113*****62 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| SUZANA LOBATO FERREIRA DA CUNHA | 1200964 | 113*****62 | 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 |
| TADEU BARINI RODRIGUES ALVES | 1205027 | 046*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TAIANA RODRIGUES DOS SANTOS | 1203254 | 144*****25 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe "OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA", COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| TAINARA DE FARIA MOURAO RODRIGUES | 1231471 | 136*****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 |
| TAÍS SAMPAIO SANCHEZ | 1213511 | 138*****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 |
| TAÍS SAMPAIO SANCHEZ | 1213511 | 138*****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 |
| TAMAR VIANNA DA SILVA | 1220193 | 129*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| TAMAR VIANNA DA SILVA | 1220193 | 129*****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 |
| TAMAR VIANNA DA SILVA | 1220193 | 129*****69 | 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 |
| TAMAR VIANNA DA SILVA | 1220193 | 129*****69 | 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 |
| TAMIRES DA SILVA COELHO | 1226754 | 155*****85 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TAMIRES DA SILVA COELHO | 1226754 | 155*****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 |
| TAMIRES FERREIRA DA SILVA | 1236447 | 161*****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 |
| TAMIRES FERREIRA DA SILVA | 1236447 | 161*****22 | 48 | Raciocínio Lógico | Para o cálculo da probabilidade (P) da situação-problema proposta, temos os seguintes dados fornecidos no enunciado da questão: Espaço amostral (Ω): "Números inteiros de 1 a 60" → Ω = {1, 2, 3, ..., 60}. Logo, Ω = 60. Evento (n): "Sortear uma senha contendo um número maior que 20" ⇒ n = {21, 22, 23, ..., 60}. Logo, #n = 40. Assim, a probabilidade será: $P = (\#n)/(\#Ω) = 40/60$ ⇒ $P = 2/3$ (forma irredutível obtida por simplificação da fração 40/60 por 20) | Indeferido | Gabarito mantido |
| TARCISIO HARTMANN DELATORRE | 1200781 | 131*****18 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TARCISIO HARTMANN DELATORRE | 1200781 | 131*****18 | 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 |
| TARCISIO HARTMANN DELATORRE | 1200781 | 131*****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 |
| TATIANA BEATRIZ SILVA DA SILVA | 1219043 | 015*****82 | 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 |
| TATIANA BEATRIZ SILVA DA SILVA | 1219043 | 015*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| TATIANA FERREIRA DA SILVA DE OLIVEIRA | 1206320 | 132*****90 | 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 |
| TATIANA FERREIRA DA SILVA DE OLIVEIRA | 1206320 | 132*****90 | 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 |
| TATIANA FERREIRA DA SILVA DE OLIVEIRA | 1206320 | 132*****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 |
| TATIANA OLIVEIRA MOREIRA | 1223547 | 077*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TATIANE DE NAZARÉ ALMEIDA BENTES | 1237418 | 069*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****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 |
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****35 | 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 |
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****35 | 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 |
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****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 |
| TAYNÁ PAIVA DE AQUINO | 1208925 | 063*****35 | 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: $v = r1 - r2 = -241$; $v = R\$ 2.511,00 - R\$ 2.752,00 = -R\$ 241,00$ Logo: $p = (-241)/(2.752 \times 100) \approx -8,76\%$ (aproximadamente) | Indeferido | Gabarito mantido |
| TEREZINHA DE OLIVEIRA SILVA VIANA | 1235987 | 014*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THAIANE COUTINHO MENDES BORGES | 1213259 | 135*****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 |
| THAIANE COUTINHO MENDES BORGES | 1213259 | 135*****01 | 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 |
| THAIANE COUTINHO MENDES BORGES | 1213259 | 135*****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 |
| THAIANE LIMA PIMENTA | 1200181 | 058*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| THAIANNE ZUCHELLI COSTA | 1201252 | 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 |
| THAÍS CHAVES DA SILVA | 1200147 | 173*****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 |
| THAIS DE MACEDO CORREA | 1209754 | 127*****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 |
| THAIS DE MACEDO CORREA | 1209754 | 127*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| THAIS FIGUEIREDO PIAZENTIN | 1219549 | 172*****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 |
| THAIS FIGUEIREDO PIAZENTIN | 1219549 | 172*****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 |
| THAIS LOURENÇO PEREIRA GRANHA | 1214222 | 169*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THAÍS NASCIMENTO OLIVEIRA | 1213883 | 858*****72 | 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 |
| THAÍS NASCIMENTO OLIVEIRA | 1213883 | 858*****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 |
| THAÍS NASCIMENTO OLIVEIRA | 1213883 | 858*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| THAÍS SOUZA MACELLO LEITE GONÇALVES | 1200679 | 166*****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 |
| THAÍS SOUZA MACELLO LEITE GONÇALVES | 1200679 | 166*****82 | 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 |
| THAÍSA BARBOSA NOGUEIRA | 1236254 | 108*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| THALIS CAIQUE NUNES DE SOUZA MADEREIRO | 1220755 | 141*****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 |
| THAMIRES DA HORA GOMES | 1205315 | 127*****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 |
| THAMIRES DA HORA GOMES | 1205315 | 127*****54 | 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 |
| THAMIRES DA HORA GOMES | 1205315 | 127*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THAMIRES DA HORA GOMES | 1205315 | 127*****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 |
| THAMIRIS ALVES DA SILVA | 1228866 | 157*****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 |
| THAMIRIS ALVES DA SILVA | 1228866 | 157*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| THAYÃ COSTA FRANKLIN | 1217661 | 134*****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 |
| THAYNA VICENTE PACHECO VIAL | 1218974 | 124*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|---------------------|
| THAYNA VICENTE PACHECO VIAL | 1218974 | 124*****60 | 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 |
| THAYNA VICENTE PACHECO VIAL | 1218974 | 124*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|---------------------------------|--|------------|------------------|
| THAYNA VICENTE PACHECO VIAL | 1218974 | 124*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| THAYS RAQUEL GREGÓRIO ALBUQUERQUE | 1221861 | 033*****16 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| THAYS RAQUEL GREGÓRIO ALBUQUERQUE | 1221861 | 033*****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 |
| THIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA | 1223906 | 116*****80 | 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 |
| THIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA | 1223906 | 116*****80 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA | 1223906 | 116*****80 | 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 |
| THIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA | 1223906 | 116*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO CHAGAS DE OLIVEIRA | 1223906 | 116*****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 |
| THIAGO CHRISTO DE ALMEIDA | 1235971 | 132*****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 |
| THIAGO CHRISTO DE ALMEIDA | 1235971 | 132*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO FERNANDES DE OLIVEIRA FIAUX | 1232232 | 111*****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 |
| THIAGO FERNANDES DE OLIVEIRA FIAUX | 1232232 | 111*****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 |
| THIAGO GUIMARÃES LEITE | 1214408 | 091*****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 |
| THIAGO GUIMARÃES LEITE | 1214408 | 091*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| THIAGO HENRIQUE BALBOA FONTES | 1211954 | 147*****31 | 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 |
| THIAGO LOGATTO | 1206030 | 149*****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 |
| THIAGO LOGATTO | 1206030 | 149*****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 |



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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO LOGATTO | 1206030 | 149*****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 |
| THIAGO SANTOS LIMA | 1232750 | 129*****60 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO SANTOS LIMA | 1232750 | 129*****60 | 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 |
| THIAGO SANTOS LIMA | 1232750 | 129*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO SANTOS LIMA | 1232750 | 129*****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 |
| THIAGO SOFIETI NETTO | 1226631 | 075*****62 | 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 |
| THIAGO SOFIETI NETTO | 1226631 | 075*****62 | 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 |
| THIAGO TEIXEIRA DE JESUS | 1206253 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****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 |
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****24 | 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 |
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****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 |
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****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 |
| THIAGO VIEIRA DE SOUZA | 1223230 | 117*****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, “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 |
| THOMAZ SILVA SIMÕES | 1215946 | 132*****67 | 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 |
| THOMAZ SILVA SIMÕES | 1215946 | 132*****67 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| THUANY DE SOUZA DA SILVA | 1237937 | 186*****39 | 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 |
| THUANY DE SOUZA DA SILVA | 1237937 | 186*****39 | 27 | 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 na alteração do inciso VIII do §2º do art. 1º do Decreto 9758/2019. | Indeferido | Gabarito mantido |
| TIAGO DE AZEVEDO AFFONSO | 1207089 | 102*****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 |
| TIAGO DE AZEVEDO AFFONSO | 1207089 | 102*****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 |
| TIAGO MACHADO BORGES DA COSTA | 1232262 | 136*****58 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| TIAGO MATIAS DA SILVA | 1214156 | 144*****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 |
| ULISSES OLIVEIRA BARROS | 1218047 | 088*****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 |
| URIEL GOMES DE CARVALHO | 1200340 | 135*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VALÉRIA ALVES DA SILVA | 1233936 | 843*****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 |
| VALERIA BOURGUIGNON BEIRIZ MONNERAT | 1215235 | 053*****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 |
| VALERIA BOURGUIGNON BEIRIZ MONNERAT | 1215235 | 053*****74 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|----------------------|--|------------|------------------|
| VALERIA BOURGUIGNON BEIRIZ MONNERAT | 1215235 | 053*****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 |
| VALESKA DE OLIVEIRA SILVA | 1218013 | 024*****76 | 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 |
| VALESKA DE OLIVEIRA SILVA | 1218013 | 024*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| VANDA AZEVEDO COSTA | 1223228 | 122*****12 | 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 |
| VANDA AZEVEDO COSTA | 1223228 | 122*****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 |
| VANDERLEY BRANDÃO | 1222986 | 133*****55 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VANDERLEY BRANDÃO | 1222986 | 133*****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 |
| VANESSA CRISTINA BARRA DI - VAIO | 1202488 | 159*****79 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| VANESSA CRISTINA BARRA DI - VAIO | 1202488 | 159*****79 | 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 |
| VANESSA CRISTINA BARRA DI - VAIO | 1202488 | 159*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VANESSA CRISTINA BARRA DI - VAIO | 1202488 | 159*****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 |
| VANESSA QUEIROZ DE ALMEIDA | 1230750 | 086*****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 |
| VANESSA QUEIROZ DE ALMEIDA | 1230750 | 086*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VÂNIA SANTOS DE FRANÇA | 1229003 | 101*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| VERONICA DOS SANTOS | 1213783 | 042*****69 | 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 |
| VERONICA DOS SANTOS | 1213783 | 042*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VERÔNICA MOREIRA PINHEIRO | 1222099 | 120*****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 |
| VERÔNICA STELLET DA SILVA | 1230482 | 842*****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 |
| VICTOR HUGO NOGUEIRA DAS NEVES | 1209431 | 176*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VICTOR HUGO TRINDADE DA SILVA | 1227607 | 135*****27 | 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 |
| VICTOR HUGO TRINDADE DA SILVA | 1227607 | 135*****27 | 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 |
| VICTOR HUGO TRINDADE DA SILVA | 1227607 | 135*****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 |
| VICTOR HUGO TRINDADE DA SILVA | 1227607 | 135*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| VICTOR MORENO FORTINO DE SOUZA | 1201482 | 058*****58 | 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 |
| VICTOR MORENO FORTINO DE SOUZA | 1201482 | 058*****58 | 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 |
| VICTOR MORENO FORTINO DE SOUZA | 1201482 | 058*****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 |
| VICTOR PEREIRA DE SOUSA | 1208649 | 108*****08 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VICTOR PEREIRA DE SOUSA | 1208649 | 108*****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 |
| VICTOR PEREIRA DE SOUSA | 1208649 | 108*****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 |
| VICTORIA PEREIRA BAPTISTA | 1232878 | 159*****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 |
| VICTORIA PEREIRA BAPTISTA | 1232878 | 159*****11 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VICTORIA PEREIRA BAPTISTA | 1232878 | 159*****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 |
| VINÍCIUS ALVES DOS SANTOS PIRES | 1212199 | 157*****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 |
| VINÍCIUS ALVES DOS SANTOS PIRES | 1212199 | 157*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VINICIUS AVELAR ARAUJO | 1218855 | 114*****85 | 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 |
| VINICIUS BERNARDO DE OLIVEIRA GUALBERTO | 1238030 | 113*****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 |
| VINICIUS FERNANDES FEITOSA DE OLIVEIRA | 1222035 | 137*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VINICIUS GIL SOARES | 1220558 | 126*****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 |
| VINÍCIUS OLIVEIRA PORTELLA | 1219800 | 055*****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 |
| VINICIUS SILVEIRA DE LIMA | 1214907 | 112*****89 | 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 |
| VINICIUS SILVEIRA DE LIMA | 1214907 | 112*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VINICIUS SILVEIRA DE LIMA | 1214907 | 112*****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 |
| VINICIUS SILVEIRA DE LIMA | 1214907 | 112*****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 |
| VÍTOR ARAÚJO BARSOCCHI | 1213394 | 125*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VÍTOR ARAÚJO BARSOCCHI | 1213394 | 125*****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 |
| VÍTOR ARAÚJO BARSOCCHI | 1213394 | 125*****14 | 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 ($\&$); 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 $\&$ q; \leftrightarrow (\neg q \vee r)) | Indeferido | Gabarito mantido |
| VITOR GABRIEL PEREIRA SANTOS | 1231629 | 190*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VITOR GABRIEL PEREIRA SANTOS | 1231629 | 190*****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 |
| VÍTOR GUEDES PEREIRA | 1237494 | 145*****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 |
| VÍTOR GUEDES PEREIRA | 1237494 | 145*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| VITOR GUEDES SILVA | 1203570 | 114*****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 |
| VITOR MADUREIRA BRITTO | 1201374 | 141*****80 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| VITOR MADUREIRA BRITTO | 1201374 | 141*****80 | 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 |
| VITOR MADUREIRA BRITTO | 1201374 | 141*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| VITOR VERISSIMO ALÉ JUNIOR | 1213329 | 089*****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 |
| VITOR VERISSIMO ALÉ JUNIOR | 1213329 | 089*****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 |
| VITÓRIA BARBOSA DA CONCEIÇÃO GONÇALVES SILVEIRA | 1220532 | 157*****94 | 36 | Conhecimentos de Informática | O elemento CCO do cabeçalho do e-mail indica os usuários que recebem uma cópia, mas de forma oculta, isto é, sem que os outros saibam que o mesmo recebeu o e-mail. Gabarito Mantido. | Indeferido | Gabarito mantido |
| VITÓRIA CRISTINA CORDEIRO DE ALVARENGA | 1202043 | 186*****50 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VITÓRIA CRISTINA CORDEIRO DE ALVARENGA | 1202043 | 186*****50 | 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 |
| VITORIA CRISTINA RODRIGUES ALCANTARA | 1201850 | 155*****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 |
| VIVIANE DE LUCAS COSTA | 1219544 | 160*****17 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VIVIANE EVARISTO DA SILVA | 1221235 | 088*****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 |
| VIVIANE EVARISTO DA SILVA | 1221235 | 088*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| VIVIANE MIRANDA DE MATTOS | 1219562 | 103*****85 | 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 |
| VIVIANE MIRANDA DE MATTOS | 1219562 | 103*****85 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| VIVIANE MIRANDA DE MATTOS | 1219562 | 103*****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 |
| VIVIANE ROSE VAL PORTO RIBEIRO | 1200874 | 082*****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 |
| VIVIANE ROSE VAL PORTO RIBEIRO | 1200874 | 082*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| WAGNER DE CASTRO SILVA | 1205225 | 094*****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 |
| WAGNER DE CASTRO SILVA | 1205225 | 094*****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 |
| WAGNER DO NASCIMENTO LIMA | 1211957 | 145*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WAGNER NUNES MORAES | 1201066 | 117*****95 | 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 |
| WAGNER NUNES MORAES | 1201066 | 117*****95 | 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 |
| WAGNER SANTOS DE SOUZA | 1211848 | 075*****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 |
| WAGNER SANTOS DE SOUZA | 1211848 | 075*****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 |
| WAGNER SANTOS DE SOUZA | 1211848 | 075*****96 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| WALDIR ANTONIO SANTOS JUNIOR | 1238946 | 087*****78 | 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 |
| WALDIR ANTONIO SANTOS JUNIOR | 1238946 | 087*****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 |
| WALLACE LIMA DA SILVA | 1222588 | 131*****76 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| WALLACE MAIA DA SILVA | 1205344 | 124*****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 |
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****08 | 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 |
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****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 |
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****08 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****08 | 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 |
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WALLACE PIRES DE CARVALHO JUNIOR | 1200119 | 139*****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 |
| WANDERLETE SANTOS SILVA | 1210113 | 114*****06 | 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 |
| WANDERSON CARNEIRO DA CONCEIÇÃO | 1223588 | 177*****25 | 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 |
| WASHINGTON CARVALHO DO NASCIMENTO | 1228204 | 138*****62 | 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 |
| WASHINGTON CARVALHO DO NASCIMENTO | 1228204 | 138*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WELLINGTON DA SILVA NUNES | 1239129 | 860*****53 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| WELLINGTON EVANGELISTA DE ABREU | 1218314 | 085*****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 |
| WELLINGTON EVANGELISTA DE ABREU | 1218314 | 085*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WESLEI VINICIUS SILVA DOS REIS | 1207947 | 142*****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 |
| WESLEI VINICIUS SILVA DOS REIS | 1207947 | 142*****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 |
| WESLEY VALENTIM DE CASTRO | 1204968 | 156*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WESLEY VALENTIM DE CASTRO | 1204968 | 156*****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 |
| WEVERSON LIMA SANTOS SOUZA | 1204145 | 127*****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 |
| WEVERSON LIMA SANTOS SOUZA | 1204145 | 127*****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 |
| WILBERT VIANA BARBOSA | 1223445 | 096*****37 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|----------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WILLIAM DA SILVA SANTOS | 1223964 | 102*****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 |
| WILLIAM DA SILVA SANTOS | 1223964 | 102*****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: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores ($n=6$) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| WILLIAM DOS SANTOS RIBEIRO | 1200440 | 137*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|--------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| WILLIAN ARTHUR ROMANELLI | 1203461 | 150*****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 |
| WILLIAN DUARTE RIOS | 1223724 | 099*****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 |
| WILLIAN DUARTE RIOS | 1223724 | 099*****30 | 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 |
| WILLIAN DUARTE RIOS | 1223724 | 099*****30 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| WUANDERSON FERREIRA DA SILVA | 1217767 | 166*****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 |
| YAN DE MELLO FERREIRA LEAL | 1220551 | 138*****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 |
| YANN DA SILVA CARDOSO | 1218125 | 105*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| YANN DA SILVA CARDOSO | 1218125 | 105*****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 |
| YASMIN ACCIOLY VEIGA | 1202513 | 150*****04 | 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 ($\&$); bicondicional ($\&$); 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” ($\neg p \& \neg q; \& \neg r$) | Indeferido | Gabarito mantido |
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|---|------------|------------------|
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****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 |
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****43 | 21 | Legislação | Cabe esclarecer, primeiramente, que as questões foram pautadas no Conteúdo Programático publicado no Edital nº 190, de 11/03/2022. No texto da lei o legislador utiliza OU por não saber se o servidor é estável, ou seja, existe a possibilidade de não ser. Na questão apresentada como modelo no recurso (Edital 255/2019), também não existe a afirmativa de que o servidor seja estável em cargo anterior. Diferentemente, no enunciado da questão recorrida, existe a afirmativa categórica de que o servidor é estável e, nesse caso, DEVERÁ ser reconduzido ao cargo anteriormente ocupado, segundo os preceitos legais. 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 |
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|--|------------|------------------|
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****43 | 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 |
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|---------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| YASMIN DE AZEVEDO JUSTINO | 1214224 | 152*****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 |
| YASMIN DOS SANTOS PINTO | 1219603 | 155*****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 |
| YASMIN MARVILA DE ABREU | 1218751 | 156*****61 | 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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| YASMIN MARVILA DE ABREU | 1218751 | 156*****61 | 46 | Raciocínio Lógico | Segundo o enunciado, deve-se determinar "o número de maneiras que esses servidores podem sentar em torno dessa mesa". A locução prepositiva "em torno de" evidencia a disposição desses seis servidores em relação à mesa, ou seja, eles estão "ao redor" da mesa, "em volta" da mesa, numa disposição circular. Trata-se de uma situação de Permutação Circular, que é um caso de permutação em que os elementos estão dispostos em um ciclo. Nesse tipo de permutação, a ordem em que um elemento está em relação ao outro em um ciclo importa. Porém não há ordem fixa, isto é, "girar" os elementos não gera uma nova permutação circular. De um modo geral, se forem "n" objetos, então cada "n" permutações lineares correspondem à mesma permutação circular, sendo o total de permutações circulares dada pela seguinte relação: $p = (n!)/n = (n \cdot (n-1)!)/n = (n-1)!$ Logo, o número de maneiras que esses servidores (n=6) podem se sentar em torno dessa mesa será: $p = (n-1)! = (6-1)! = 5! = 120$. | Indeferido | Gabarito mantido |
| YGOR DE LIMA PEIXOTO | 1220714 | 144*****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 |
| YURI DA SILVA RIBEIRO BONILHA | 1220825 | 156*****01 | 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 |
| YURI DA SILVA RIBEIRO BONILHA | 1220825 | 156*****01 | 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|-------------------------------|-----------|------------|---------|------------------------------|---|------------|------------------|
| YURI DA SILVA RIBEIRO BONILHA | 1220825 | 156*****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 |
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****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 |
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****80 | 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 |
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****80 | 23 | Legislação | Todas as opções apresentadas estão CORRETAS. Não existe “OPÇÃO INCORRETA PARA SER ASSINALADA”, COMO SOLICITADO NA QUESTÃO. QUESTÃO ANULADA | Deferido | Questão anulada |
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****80 | 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 principais 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 L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****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 |
| YURI DE CASTRO AZEVEDO | 1215026 | 057*****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: $p = \frac{(n!)}{n} = \frac{(n \cdot (n-1)!)}{n} = (n-1)!$ 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 |
| YURI PINHEIRO DA CUNHA | 1228389 | 154*****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 |



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

Candidatos com iniciais no nome de L até Z

| Nome | Inscrição | CPF | Questão | Disciplina | Julgamento Recurso | Recurso | Resultado |
|------------------------|-----------|------------|---------|-------------------|--|------------|------------------|
| YURI PINHEIRO DA CUNHA | 1228389 | 154*****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 |
| ZAMIRA ACHANG GONZÁLEZ | 1215227 | 061*****78 | 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 |
| ZAMIRA ACHANG GONZÁLEZ | 1215227 | 061*****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 |