

Universidade Federal do Rio de Janeiro – UFRJ  
Concurso Público para provimento de vagas de cargos Técnico-Administrativos  
Edital nº 803, de 27 de junho de 2023 – Retificação 04 do Edital nº 490, de 29 de abril de 2023

O Reitor em exercício da Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna pública a retificação no Edital nº 490, de 29 de abril de 2023, conforme abaixo:

1 - Exclusão da alínea “i” do subitem 3.1 e renumeração das alíneas seguintes

Onde se lê:

j) ter aptidão física e mental e não apresentar deficiência que o incapacite para o exercício das tarefas inerentes ao cargo para o qual concorre.

Leia-se:

i) ter aptidão física e mental e não apresentar deficiência que o incapacite para o exercício das tarefas inerentes ao cargo para o qual concorre.

Ond se lê:

k) apresentar outros documentos que se fizerem necessários, à época da posse, caso sejam solicitados pela UFRJ.

Leia-se:

j) apresentar outros documentos que se fizerem necessários, à época da posse, caso sejam solicitados pela UFRJ.

2 – Alteração do subitem 3.3 do Edital

Onde se lê:

3.3. Todos os requisitos especificados no subitem 3.1 deste Edital, alíneas “b” a “j”, e aqueles que vierem a ser estabelecidos em função da sua alínea “k”, bem como aqueles previstos no “Anexo I – Quadro de vagas” deste Edital, deverão ser comprovados por meio da apresentação de documento original, juntamente à fotocópia, sendo excluído do Concurso Público o candidato que não os apresentar.

Leia-se:

3.3. Todos os requisitos especificados no subitem 3.1 deste Edital, alíneas “b” a “i”, e aqueles que vierem a ser estabelecidos em função da sua alínea “j”, bem como aqueles previstos no “Anexo I – Quadro de vagas” deste Edital, deverão ser comprovados por meio da apresentação de documento original, juntamente à fotocópia, sendo excluído do Concurso Público o candidato que não os apresentar.

3 – Alteração no Conhecimentos Específicos, no Anexo V – Conteúdos programáticos, para o cargo Médico-Sanitarista, código da vaga E-076

Onde se lê:

Saúde, trabalho e ambiente: patologias relacionadas ao trabalho e toxicologia clínica;

Leia-se:

Saúde, trabalho e ambiente

4 – Por erro material, os Conhecimentos Específicos, no Anexo V – Conteúdos programáticos, para o cargo “Analista de Tecnologia da Informação - Projeto de Redes, código da vaga: E-005”, foi divulgado erroneamente.

Os Conhecimentos Específicos para o cargo “Analista de Tecnologia da Informação - Projeto de Redes, código da vaga: E-005”, passa a ter a seguinte redação:

Arquitetura de rede hierárquica (core, distribution, access); Topologias de rede; Arquitetura TCP/IP, principais protocolos e serviços (ex: IPv4, IPv6, TCP, UDP, ARP, ICMP, DNS, DHCP, HTTP/HTTPS, SMTP, POP, IMAP, SNMP, SSH, FTP, LDAP, RADIUS, H.323, RTP, RTCP, SIP, syslog e NTP); Modelos de referência (OSI, TCP/IP); Redes LAN, WAN, MAN; Meios de transmissão, tipos de interfaces e conversores; Redes padrão Ethernet, Norma EIA/TIA 568A e 568B, categorias de cabeamento (Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6a, Cat7); Infraestrutura e principais elementos de rede (switch, roteador, access-point); Endereçamento IP (IPv4 e IPv6, sub-endereçamento, máscaras, migração IPV4 para IPv6); Conceitos e principais protocolos de roteamento (ex BGP, OSPF, EIGRP, RIP); Funcionamento e arquitetura DNS; NAT (Network Address Translation); Segurança de rede, firewall, listas de acesso, IPS/IDS, VPN (Virtual

Private Network), IPSec; Zona desmilitarizada (DMZ); Redes sem fio (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax), redes Mesh, segurança em redes sem fio; Principais padrões IEEE (ex: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1X, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3z); Serviços de autenticação em rede cabeada e em rede sem fio; Virtualização de servidores, Clusterização, containers (ex Docker, Kubernetes, orquestração de containers); Gerenciamento de rede e principais protocolos (ex SNMP, RMON); Alta disponibilidade, Redundância (VRRP, HSRP); Backup e recuperação de dados; Sistemas de arquivos distribuídos e armazenamento (NAS, SAN, nuvem), NFS, SMB; Políticas de segurança de rede; Técnicas de Balanceamento de carga (Load Balancing); Conceitos de proxy; Serviços de diretório (ex Active Directory, LDAP); Gerenciamento de tráfego de redes; VoIP (Voice over IP) e telefonia IP, videoconferência e colaboração remota; QoS (Quality of Service) e priorização de tráfego/; Gerenciamento de projetos de rede, documentação de rede e diagramas; Tecnologias MPLS, WDM, DWDM, PON (GPON, OLT, ONT, ONU); Ferramentas de Automação de configuração (ex Ansible, Puppet); Edge e Cloud computing; Sistemas Operacionais Linux e Windows e seus principais serviços de rede; Redes Definidas por Software (SDN), redes virtuais (VLANs); Normas de cabeamento estruturado

Carlos Frederico Leão Rocha  
Reitor em exercício