

MUNICÍPIO DE RIO GRANDE / RS CONCURSO PÚBLICO EDITAL DE ABERTURA Nº 02/2020 – AVISO DE RETIFICAÇÃO

O Município de Rio Grande, no Estado do Rio Grande do Sul - RS, com sede nesta cidade, sito Largo Eng. João Fernandes Moreira, s/n, inscrito no CNPJ no 88.566.872/0001-62 e o Instituto Brasileiro de Seleção Pública – IBRASP tornam pública a retificação do conteúdo programático. As retificações estão apresentadas a seguir, estando tachados os trechos alterados e em vermelho os novos trechos, passando a ser conforme segue e não como constou.

I. Onde se lê:

DISCIPLINA DE LEGISLAÇÃO - TODOS OS CARGOS

Constituição da República Federativa do Brasil: dos princípios fundamentais, dos direitos e garantias fundamentais: dos direitos e deveres individuais e coletivos; dos direitos sociais; da administração pública, dos servidores públicos, da organização dos poderes, da educação, da cultura e desporto, da ciência tecnologia e inovação, ~~da administração pública.~~ Lei N.º 12.527/2011 - Lei de Acesso à informação. Lei Orgânica do Município de Rio Grande. Lei nº 5.819 de 07 de novembro de 2003. Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Rio Grande. BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS: 1. BRASIL. Constituição Federal ~~art. 1º ao 41; 196 a 200.~~ Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm. 2. RIO GRANDE. Lei Orgânica do Município de Rio Grande. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/leiorganica-rio-grande-rs.html>. 3. RIO GRANDE. Lei nº 5.819 de 07 de novembro de 2003. Institui o Estatuto dos Servidores Públicos do município de Rio Grande e dá outras providências. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/estatuto-doservidor-funcionario-publico-rio-grande-rs.html>.

Leia-se:

DISCIPLINA DE LEGISLAÇÃO - TODOS OS CARGOS

Constituição da República Federativa do Brasil: dos princípios fundamentais, dos direitos e garantias fundamentais: dos direitos e deveres individuais e coletivos; dos direitos sociais; da administração pública, dos servidores públicos, da organização dos poderes, da educação, da cultura e desporto, da ciência tecnologia e inovação. Lei N.º 12.527/2011 - Lei de Acesso à informação. Lei Orgânica do Município de Rio Grande. Lei nº 5.819 de 07 de novembro de 2003. Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Rio Grande. BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS: 1. BRASIL. Constituição Federal - **art. 1º ao 17º; art 37 ao 135º; 205º ao 219º.** Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/constituicao/constituicao.htm. 2. RIO GRANDE. Lei Orgânica do Município de Rio Grande. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/leiorganica-rio-grande-rs.html>. 3. RIO GRANDE. Lei nº 5.819 de 07 de novembro de 2003. Institui o Estatuto dos Servidores Públicos do município de Rio Grande e dá outras providências. Disponível em: <https://www.leismunicipais.com.br/estatuto-doservidor-funcionario-publico-rio-grande-rs.html>.

II. Onde se lê:

DISCIPLINA DE INFORMÁTICA - TODOS OS CARGOS

[...] Conhecimentos do sistema ~~LibreOffice~~: (1) Área de Trabalho (Exibir, Classificar, Atualizar, Resolução da tela, Gadgets) e Menu Iniciar (Documentos, Imagens, Computador, Painel de Controle, Dispositivos e Impressoras, Programas Padrão, Ajuda e Suporte, Desligar, Todos os Programas, Pesquisar Programas e Arquivos e Ponto de Partida): saber trabalhar, exibir, alterar, organizar, classificar, ver as propriedades, identificar, usar e configurar, utilizando menus rápidos ou suspensos, painéis, listas, caixa de pesquisa, menus, ícones, janelas, teclado e/ou mouse; [...]

Leia-se:

DISCIPLINA DE INFORMÁTICA - TODOS OS CARGOS

[...] Conhecimentos do sistema **Windows**: (1) Área de Trabalho (Exibir, Classificar, Atualizar, Resolução da tela, Gadgets) e Menu Iniciar (Documentos, Imagens, Computador, Painel de Controle, Dispositivos e Impressoras, Programas Padrão, Ajuda e Suporte, Desligar, Todos os Programas, Pesquisar Programas e Arquivos e Ponto de Partida): saber trabalhar, exibir, alterar, organizar, classificar, ver as propriedades, identificar, usar e configurar, utilizando menus rápidos ou suspensos, painéis, listas, caixa de pesquisa, menus, ícones, janelas, teclado e/ou mouse; [...]

III. Onde se lê:

DISCIPLINA DE INFORMÁTICA – TODOS OS CARGOS

[...] **BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS**: 4. MOZILLA. Ajuda do Firefox 20.0 ou superior. (Ajuda eletrônica integrada ao Programa Firefox). Disponível em: [http://support.mozilla.org/pt-BR/kb/Usando o Firefox](http://support.mozilla.org/pt-BR/kb/Usando_o_Firefox). 2. LIBREOFFICE. Ajuda do LibreOffice. (Ajuda eletrônica integrada ao LibreOffice). 3. LIBREOFFICE. Manual do LibreOffice Calc. 4. LIBREOFFICE. Manual do LibreOffice Writer.

Leia-se:

DISCIPLINA DE INFORMÁTICA – TODOS OS CARGOS

[...] **BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS**: 1. **MICROSOFT CORPORATION. Ajuda do Microsoft Windows 10 Professional** 2. MOZILLA. Ajuda do Firefox 20.0 ou superior. (Ajuda eletrônica integrada ao Programa Firefox). Disponível em: [http://support.mozilla.org/pt-BR/kb/ Usando o Firefox](http://support.mozilla.org/pt-BR/kb/Usando_o_Firefox). 3. LIBREOFFICE. Ajuda do LibreOffice. (Ajuda eletrônica integrada ao LibreOffice). 4. LIBREOFFICE. Manual do LibreOffice Calc. 5. LIBREOFFICE. Manual do LibreOffice Writer.

IV. Onde se lê:

DISCIPLINA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

~~Instalação, configuração e utilização de sistemas operacionais Linux, Windows XP e Vista/7. 2. Instalação, configuração e utilização de aplicativos Microsoft Office XP, 2003 e 2010 (Word, Excel, PowerPoint e Access) e Libre Office 3.5 ou superior. 3. Instalação, configuração e manutenção de infraestrutura de rede local: cabeamento estruturado, wireless, equipamentos e dispositivos de rede e protocolos de comunicação em redes. 4. Instalação, configuração e utilização de impressoras com tecnologia laser e scanners. 5. Manutenção de periféricos e microcomputadores: processadores, barramentos, memórias, placas-mãe, setup, placas de vídeo, placas de som e placas de rede. 6. Armazenamento e recuperação de dados: discos rígidos SCSI, RAID e hot swap. 7. Instalação e montagem de microcomputadores. 8. Redes de computadores: tipos, componentes e tipos de servidores. 9. Protocolos: conceitos básicos, modelo OSI, padrão IEEE 802 e TCP/IP: fundamentos, camadas e endereçamento IP. Protocolos de aplicação: DNS, Telnet, FTP, TFTP, SMTP e HTTP. 10. Cabeamento de rede: cabos, instalação e conectores. 11. Redes sem fio: fundamentos e IEEE 802.11. 12. Equipamentos de rede: repetidores, pontes, switches e roteadores. 13. Arquivos e impressoras: compartilhamento, instalação e acessos. 14. Administração de usuários: gerenciamento, usuários e grupos, política de segurança e configurações de segurança. 15. Conceitos de internet e intranet. 16. Ferramentas e aplicações de informática: browsers de internet. 17. Instalação, configuração e utilização de correio eletrônico. 18. Segurança da informação. 19. Cópia de segurança. 20. Vírus: características, métodos de combate, formas de ataque e nomenclatura.~~

Leia-se:

DISCIPLINA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

1. Redes de Computadores: 1.1. Modelo OSI. 1.2. Arquitetura e protocolos de redes de comunicação de dados. 1.3. Protocolos de transporte: TCP, UDP. 1.4. Protocolo IP: formato, endereçamento, subredes, ARP e ICMP. 1.5. Protocolos de aplicação: HTTP, HTTPS, SMTP, Telnet, FTP, SSH, NTP, RDP, SNMP, POP3, IMAP, SIP, DNS, DHCP e RADIUS. 1.6. Conceitos de agentes SNMP, MIB, MIB II e MIBs proprietárias. 1.7. Redes sem fio: padrões 802.11, protocolos 802.1x, EAP, WEP, WPA, WPA2. 1.8. Conceitos de FTTX e PON. 2. Infraestrutura: 2.1. Clusterização. 2.2. Virtualização. 2.3. Containerização. 2.4. Serviços de Diretório Active Directory. 2.5. Sistemas operacionais Windows e Linux. 3. Desenvolvimento de Sistemas WEB: 3.1. Engenharia e Arquitetura de Software. 3.1.1. Engenharia de Requisitos: Levantamento, análise e gerenciamento; principais diagramas UML. 3.1.2. O processo de software e o produto de software. 3.1.3. Ciclo de vida de sistemas e seus paradigmas. 3.1.4. Uso de modelos, metodologias, técnicas e ferramentas de análise e projeto de sistemas (paradigma estruturado e paradigma orientado a objetos). 3.1.5. Verificação, validação e teste. 3.1.6. Ambientes de Desenvolvimento de Software. 3.2. Padrões de Projetos. 3.3. Modelagem, diagramação e Prototipação. 3.4. Interoperabilidade de sistemas. 3.5. Padrões XML, XSLT, WSDL, SOAP, REST, JSON. 3.6. Versionamento GIT. 3.7. Processos e Práticas Ágeis. 3.8. Programação PHP 7.0 ou superior; JavaScript; HTML5; CSS3; JQuery. 4. Banco de Dados: 4.1. Linguagem SQL e PL/pgSQL. 4.2. Modelagem de dados. 4.3. PostgreSQL, MariaDB. 4.4. Conceitos de Business Intelligence, Data Warehouse e Data Mining. 5. Segurança da Informação: 5.1. Gestão de riscos de segurança da informação - ABNT NBR ISO/IEC 27005:2011. 5.2. Sistemas de gestão da segurança da informação — ABNT NBR ISO/IEC 27001:2013. 5.3. Código de prática para controles de segurança da informação - ABNT NBR ISO/IEC 27002:2013. 5.4. Criptografia: conceitos básicos e aplicações. 6. Gestão e Governança de TI: 6.1. Gerenciamento de projetos (PMBOK). 6.2. Gerenciamento de processos de negócio (BPM). 6.3. Gerenciamento de serviços (ITIL v3). 6.4. Governança de TI (COBIT). 6.5. Análise de Negócio.

Rio Grande, 11 de agosto de 2020.

Município de Rio Grande/RS

Instituto Brasileiro de Seleção Pública