



PREFEITURA MUNICIPAL DE VITÓRIA
EDITAL DE CONCURSO PÚBLICO
ERRATA
EDITAL 002/2007

A Prefeitura Municipal de Vitória - PMV, por meio da Secretaria Municipal de Administração – SEMAD, sediada à Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 1927 - Bento Ferreira – Vitória - Espírito Santo, faz saber a todos os candidatos que se inscreveram no Concurso Público nº 002/2007 para provimento de vagas nos cargos de **Analista em Tecnologia da Informação e de Técnico em Tecnologia da Informação**, do Quadro Geral do Município de Vitória, publicado no Poder Executivo do Jornal A Tribuna, do dia 10 de março de 2007, bem como a todos os que tomarem conhecimento deste Edital, que ficam promovidas as seguintes alterações:

- No Requisito dos Cargos em seu item 2, subitem 2.1 e 2.2:

Onde se lê:

“A comprovação da experiência do pré-requisito obedecerá aos critérios estabelecidos nas letras “a”, “b” e “c” do subitem **7.9.1 e dos subitens 7.9.1.1 e 7.9.1.2**”.

Leia-se:

“A comprovação da experiência do pré-requisito obedecerá aos critérios estabelecidos nas letras “a”, “b” e “c” do subitem **8.9.1 e dos subitens 8.9.1.1 e 8.9.1.2**”.

- No Conhecimento Especifico para o cargo de Analista em Tecnologia da Informação – Especialidade: Infra-estrutura em seu item 14, subitem 14.2.3:

Onde se lê:

“1 Noções básicas de redes. 1.1 Protocolos: TCP/ IP e OSPF. 1.2 Configuração de roteadores e Switches. 1.3 Funcionamento básico dos equipamentos de rede. 1.4 Endereçamento. IP, Máscaras e Sub-rede. 1.5 Noções de monitoramento e gestão de tráfego em redes. 2 Internet. 2.1 Noções básicas de padrões de Internet (W3C e RFCs). 2.2 Operação dos Serviços DHCP, WINS, DNS, FTP, Servidores WEB, e VPN. 2.3 Operação de ambiente Windows 2003 e Linux para servidores e serviços Internet. 2.4 Operação de servidores proxy. 2.5 Operação de correios eletrônicos e gateways. 3 Sistemas operacionais. 3.1 Administração de ambiente Windows 2000/2003 Server e Linux. 3.2 Operação de Active Directory. 3.3 Noções básicas de conectividade a bancos de dados. 3.4 Softwares aplicativos e plataformas operacionais (sistemas operacionais, antivírus, diretórios, servidores de arquivos, sistemas de impressão, distribuição de programas) em rede local. 4 Banco de dados. 4.1 Conceitos de recuperação de bancos. 4.2 Procedimentos de segurança e recuperação. 4.3 Noções básicas de Bancos MS-SQL, My-Sql, PostgreSQL e ORACLE. 5 Segurança. 5.1 Noções básicas de segurança de servidores Windows e Linux. 5.2 Operação de Sistemas de Firewall, proxy e Defesa de Perímetros, IDS e IPS. 5.3 Administração de antivírus (atualização e distribuição). 5.4 Controle de logs. 5.5 Definição e operação de políticas de backup de ativos de rede, sistemas operacionais, aplicativos, logs e bancos de dados. 6 Elaboração de documentação e manuais operacionais”.

Leia-se:

“1. Redes. 1.1 Topologias de redes; 1.2 Protocolos: TCP/IP, RIP, OSPF e BGP; 1.3 Projeto, implementação e administração de redes de comunicação de dados, voz e vídeo em LAN, MAN e WAN; 1.4 Configuração de roteadores e switches; 1.5 Funcionamento básico dos equipamentos de rede; 1.6 Endereçamento: IP, Máscaras e Sub-rede. 2. Internet; 2.1 Padrões de Internet (W3C e RFCs); 2.2 Serviços DNS, FTP, Servidores Web e VPN; 2.3 Balanceamento de carga e alta disponibilidade entre servidores Web; 2.4 Implementação e administração de Internet; 2.5 Implementação e administração de ambiente Windows e Linux para servidores e serviços Internet; 2.6 Administração de servidores proxy; 2.7 Implementação e administração de correios eletrônicos e gateways. 3. Sistemas operacionais; 3.1 Implementação e administração de ambiente Windows Server e Linux; 3.2 Active Directory; 3.3 Serviços DHCP, WINS; 3.4 Projeto, implementação e administração de redes Windows e Linux; 3.5 Conectividade a bancos de dados (ODBC, PLEDB e JDBC). 4. Banco de dados; 4.1 Recuperação de bancos; 4.2 Otimização de bancos; 4.3 Conceito de distribuição de bancos de dados; 4.4 Procedimentos de segurança e recuperação, experiência para dar suporte ao desenvolvimento; 4.5 Administração de bancos MS-SQL, My-SQL, Postgres e ORACLE. 5. Segurança. 5.1 Detecção de vulnerabilidade e análise de risco; 5.2 Segurança de servidores Windows e Linux; 5.3 Sistemas de Firewall, proxy e defesa de Perímetros, IDS e IPS; 5.4 Antivírus; 5.5 Topologias seguras; 5.6 Criptografia; 5.7 Teste de invasão; 5.8 Política de segurança; 5.9 Classificação dos ativos de informação. 6. Padrões e melhores práticas. 6.1 Noções de PMI e ITIL; 6.2 Noções de gestão de processos ISO; 6.3 Noções de gestão de projeto. 7. Hardware e infra-estrutura. 7.1 Conhecimentos sobre arquiteturas e protocolos para redes de armazenamento de dados”.

Vitória – ES, 16 de março de 2007.

VALDIR MASSUCATTI
Secretário de Administração