



CÂMARA MUNICIPAL DE VITÓRIA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

RETIFICAÇÃO 01

CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2014/CMV/DE 19 DE MARÇO DE 2014.

O Presidente da Câmara Municipal de Vitória/ES, no uso de suas atribuições legais torna pública a Retificação do Edital supracitado, conforme abaixo:

I – DO ANEXO IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

ANALISTA LEGISLATIVO – SAÚDE

Noções de saúde coletiva e epidemiologia. Vigilância em Saúde. Lei 8.080/90, Lei 8.142/90, Decreto 7.508/11. Os Conselhos de Saúde. Participação Social no SUS. Políticas e Programas de Saúde (humanização; atenção básica; promoção à saúde; atenção à saúde da mulher, do homem, do idoso, da criança e do adolescente; imunização; DST/Aids). Doenças de notificação compulsória (Portaria GM/MS nº. 104/2011). Semiologia e Semiotécnica em Enfermagem. Sistematização da assistência em Enfermagem. Assistência de Enfermagem clínica e cirúrgica em todo ciclo vital (recém-nascidos, criança, adolescente, adulto e idoso). Assistência de Enfermagem em Urgências e Emergências. Controle das Doenças Sexualmente Transmissíveis. Doenças Infecciosas e Parasitárias. Biossegurança. Noções de Planejamento em Saúde e Diagnóstico Situacional. Sistema de Informação em Saúde e Indicadores de Saúde. Deontologia, Bioética e Legislação em Enfermagem. Administração e Gerenciamento em Saúde. Ética profissional.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

ANALISTA LEGISLATIVO – SAÚDE

Epidemiologia e Saúde Coletiva. Vigilância em Saúde. Lei nº 8.080/90, Lei nº 8.142/90, Decreto Federal nº 7.508/11. Lei Complementar n.º 141/2012. Os Conselhos de Saúde. Participação Social no SUS. Contrato Organizativo da Ação Pública de Saúde. Políticas e Programas de Saúde (humanização; atenção básica; promoção à saúde; atenção à saúde da mulher, do homem, do idoso, da criança e do adolescente; imunização; DST/Aids). Doenças de notificação compulsória (Portaria GM/MS nº. 104/2011). Planejamento em Saúde e Diagnóstico Situacional. Sistema de Informação em Saúde e Indicadores de Saúde. Bioética. Administração e Gerenciamento em Saúde.

Onde se lê:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

ANALISTA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Arquitetura e organização de sistema de computadores: conceitos básicos. Arquitetura de processadores. Sistemas de numeração. Modelos de conjunto de instruções. Modos de endereçamento. Bloco operacional. Bloco de controle. Organização de memória e da CPU. Sistemas operacionais: Conceitos básicos. Gerência de processador, de memória, de dispositivos. Memória virtual. Processos e threads. Concorrência. Entrada/saída. Sistemas de arquivos. Estrutura de dados e algoritmo: Vetor. Lista encadeada. Pilha. Fila. Árvores. Grafos. Técnicas de ordenação e busca. Linguagens C e Java para exemplos. Linguagens de programação: Programação estruturada e orientada a objetos. Programação orientada a eventos. Linguagens C e Java. Engenharia de software: Conceitos. Ciclos de vida e de desenvolvimento. Engenharia de requisitos. Processos de desenvolvimento. Processos ágeis (XP e Scrum). Processo Unificado. Análise e projeto orientados a objetos.



Linguagem UML. Análise Essencial e Análise Estruturada. Projeto de interfaces. Teste de software. 6. Banco de Dados: Conceitos básicos. Independência de dados. Modelo de entidade-relacionamento. Modelo Relacional. Normalização. Transformação de modelo conceitual em modelo lógico. Linguagem SQL. Conceitos e tecnologias relacionadas à Internet. Protocolos relevantes para aplicações Web. Princípios e arquitetura da Internet. Linguagens de marcação, transformação e apresentação. Governança de TI: COBIT 4.0. Gestão de segurança da informação. Normas NBR ISO/IEC 27001 e 27002. Gestão de riscos e continuidade de negócio. Normas NBR ISO/IEC 15999 e 27005. Gerenciamento de projetos – PMBOK 4ª edição. Contratação de bens e serviços de TI: Aspectos específicos da contratação de bens e serviços de TI. Elaboração de projetos básicos para contratação de bens e serviços de TI. Acompanhamento de contratos de TI. Redes de computadores: LAN, MAN e WAN: arquiteturas e topologias. Modelo de referência OSI e TCP/IP.

Leia-se:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

ANALISTA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Redes de computadores e Sistemas Distribuídos: Arquiteturas de. Topologias. Cabeamento estruturado. Equipamentos de conexão e transmissão. Modelo OSI da ISSO. Arquitetura e protocolos TCP/IP Nível de aplicação TCP/IP: DNS, FTP, NFS, TELNET, SMTP, HTTP, LDAP, DHCP, IPSEC, SSH, SNMP e NAT. VLAN. Conceitos de Storage (NAS e SAN). Servidores: Ambiente Microsoft Windows 2008. Instalação, configuração e gerenciamento do Windows Server 2008 R2. Instalação e suporte de TCP/IP, DHCP, DNS. Active Directory, IIS, Terminal Services. Serviços de arquivo e impressão em rede. Integração com ambiente Linux. Linguagens de Script. Gerenciamento e monitoramento. Ambiente LINUX/FreeBSD: Instalação, configuração e gerenciamento do Ubuntu Server. Instalação, configuração e gerenciamento do pfSense. Instalação, configuração e gerenciamento do Servidor Apache/Tomcat. Integração com ambiente Windows, Linguagens de Script. Gerência de Projetos: O conceito e os objetivos da gerência de projetos. Execução, acompanhamento e controle de um projeto. Segurança da Informação: Segurança física e lógica. Firewall e proxies. Criptografia. VPN. Software maliciosos (Vírus, Spywares, Rootkit, etc). Sistemas de detecção de intrusão. Certificação Digital. Gestão da Segurança da Informação: Conceitos gerais. Políticas de Segurança de Informação. Classificação de Informações. Norma ISSO 27002:2013. Gerenciamento de Serviços de TI: Conceitos de biblioteca ITIL® versão3. Sistemas Operacionais e Computação de Alto Desempenho: Conceitos básicos de computação em aglomerados (Cluster) e de computação em grades (Grids). Balanceamento de carga. Avaliação de desempenho. RAID. Banco de Dados: Abordagem relacional. Modelagem entidade-relacionamento. Gatilhos (triggers) e Procedimentos Armazenados (Stored procedures). Linguagem SQL. Conceitos de alta disponibilidade. Sistemas de Gerenciamento de Bancos de Dados (SGBD): arquitetura, segurança, integridade, Concorrência, recuperação após falha. SQL Server 2005 e MySQL. Backup: Conceitos de rotinas de backup. Ferramentas de Backup de servidores, arquivos, banco de dados e ambiente virtual. Virtualização: Instalação, configuração e gerenciamento de ambiente VMware ESXi 5.1 e 5.5. Criação, configuração e gerenciamento de máquinas virtuais. Cluster físico e virtual. Alta disponibilidade.

II – DO ITEM 10 – DA PROVA PRÁTICA

Onde se lê:

10.7.1. Após realizar o apanhamento taquigráfico, cada candidato deverá fazer a tradução digitada em computador ou de transcrição em forma manuscrita, o mesmo, dispondo de 20 (vinte) minutos para realização dessa tarefa.

Leia-se:

10.7.1. Após realizar o apanhamento taquigráfico, cada candidato deverá fazer a tradução digitada em computador ou de transcrição em forma manuscrita, o mesmo, dispondo de 120 (cento e vinte) minutos para realização dessa tarefa.



Onde se lê:

10.8.1. Para cada ocorrência de 1 (um) dos erros relacionados abaixo, será atribuído 1 (um) ponto:

- a) Erro de transcrição (palavras substituídas com ou sem alteração no significado);
- b) Omissão ou acréscimo de palavras;
- c) Emendas manuscritas não serão levadas em conta.

Leia-se:

10.8.1. Para cada ocorrência de um dos erros relacionados abaixo, será descontado os pontos correlatos:

- a) Erro de transcrição (palavras substituídas com ou sem alteração no significado) - 0,20 pontos;
- b) Omissão ou acréscimo de palavras - 0,20 pontos;
- c) Uso indevido da língua culta (ortografia e pontuação) - 1,0 ponto.

Inclui-se o subitem:

10.8.1.1. Emendas manuscritas não serão levadas em conta.

As demais informações do Edital permanecem inalteradas.

Vitória/ES, 01 de abril 2014.

Fabício Gandine Aquino
Presidente da Câmara Municipal de Vitória/ES