



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE

CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVO EM EDUCAÇÃO DE NÍVEIS SUPERIOR, MÉDIO E FUNDAMENTAL

EDITAL PRODGEP Nº 002/2011

ERRATA Nº 03

2 DOS CARGOS E REMUNERAÇÃO

2.1 NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “E” (NÍVEL SUPERIOR) - VENCIMENTO BÁSICO: R\$ 2.989,33

CARGO: ADMINISTRADOR

JORNADA DE TRABALHO: 40 (quarenta) horas semanais – 8 (oito) horas diárias.

REQUISITOS: Curso Superior em Administração.

Onde se lê:

“ATRIBUIÇÕES: Disponibilizar informação; gerenciar unidades como bibliotecas, centros de documentação, centros de informação e correlatos, além de redes e sistemas de informação; tratar tecnicamente e desenvolver recursos informacionais; disseminar informação com o objetivo de facilitar o acesso e geração do conhecimento; desenvolver estudos e pesquisas; promover difusão cultural; desenvolver ações educativas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.”

Leia-se:

“ATRIBUIÇÕES: Planejar, organizar, controlar e assessorar as organizações nas áreas de recursos humanos, patrimônio, materiais, informações, financeira, tecnológica, entre outras; implementar programas e projetos; elaborar planejamento organizacional; promover estudos de racionalização e controlar o desempenho organizacional. Prestar consultoria administrativa a organizações e pessoas. Assessorar nas atividades de ensino, pesquisa e extensão.”

ANEXO III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DOS CARGOS

1.4 CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA OS CARGOS DA CLASSE “C”

1.4.2 ASSISTENTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Onde se lê:

“Hardware (arquitetura de computadores): identificação de componentes de hardware (discos, memórias, barramentos, placas) e periféricos; Estações de Trabalho: conhecimentos básicos de Sistemas Operacionais (Windows e Linux); 1.2.2. Instalação, configuração e customização de Switches de escritório (MS-Office, Open Office); 1.2.3. Instalação, configuração e customização de Browser's (Internet Explorer, Netscap e Mozilla); 1.2.4. Instalação, configuração e customização de clientes de e-mail (Outlook Express, Eudora, etc.); 1.2.5. Instalação, configuração e customização de softwares de proteção (Antivírus e firewall). 1.3. Redes: 1.3.1. Conceitos de Protocolos (TCP/IP); 1.3.2. Conceitos de Serviços (DHCP, WINS, DNS); 1.3.3. Conceitos de backup e restore (completo, incremental e diferencial); 1.3.4. Procedimentos de criação, configuração e uso de filas de impressão em redes (servidores de impressão); 1.3.5. Administração de contas de usuários; 1.3.6. Fundamentos de redes locais (cabearmento, comunicação, placas de redes, modem, hub, switches, roteadores)

1- Computadores: arquitetura de computadores, componentes de um computador: memória, vídeos, porta serial, USB, HD (sata, ide, scsi, sas). 2- Sistemas de Numeração e Representação de Dados; Binário, Hexadecimal, bits, bytes. 3- Sistema Operacional Linux funções básicas; Sistemas de Arquivos. 4- Sistema Operacional Windows funções básicas; Sistemas de Arquivos; compartilhamento de arquivo e impressora. 5- Linguagens de programação: Java, C/C++, PHP, Delphi (Estruturas de controle, tipos de dados, classes, métodos, funções, características básicas da linguagem). 6- Estrutura de dados: Matrizes, listas, pilhas, filas e Árvores binárias. 7- Banco de Dados: Conceitos, modelos, projeto lógico e físico, linguagens de consulta, Sistemas gerenciadores de banco de dados. 8- Redes de computadores: Conceitos básicos; redes TCP/IP; principais protocolos de comunicação; Topologias de redes; redes Wireless; Modelo de referência OSI; Fundamentos de Comunicação de Dados: RS232C, duplex, full-duplex; Equipamento de rede: Hub, Switch, Cabearmento UTP; Endereçamento de rede: IPV4; Serviços básicos de rede: DHCP, DNS, WINS, SAMBA. 9- Engenharia de Software: Conceitos, modelos de ciclo de vida, métodos e técnicas de desenvolvimento de software, Planejamento, gestão de configuração, testes, qualidade de software. 10- Segurança da Informação: Conceitos básicos de Segurança da Informação, ameaças, ataques, vírus, trojan, antivírus.

INFORMÁTICA BÁSICA: 1. Evolução e fundamentos da Informática. 2. Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias. 3. Organização de Sistemas Informatizados. 4. Organização de Computadores. 5. Ferramentas e aplicação de informática. 6. Softwares (sistema operacional, planilhas eletrônicas, editor de texto). 7. Conceitos e configuração de hardware. 8. Redes de computadores e segurança de informação. 9. Protocolos e serviços do modelo Internet. 9. Navegadores Web (browsers). 10. Instalação e configuração de softwares em ambientes Windows e Linux. Instalação e configuração de Sistemas Operacionais Windows e Linux. INTERNET: 11. Protocolos de comunicação, em seus diversos níveis. 12. Serviços da camada de aplicação do modelo Internet (http, DNS, SMTP, POP3, IMAP, FTP, etc.). 13. Navegadores Web: configuração e utilização. Segurança na Internet. MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: 14. Montagem, instalação e configuração de Hardware e periféricos. 15. Conhecimentos básicos de Organização e Arquitetura de Computadores. 16. Configuração de recursos utilizando os sistemas operacionais MS Windows/NT/200X/XP, LINUX. 17. Processo de escolha de tecnologias de hardware. 18. Conhecimentos sobre técnicas de armazenamento e mídias”.

Leia-se:

“**1.4.2 ASSISTENTE DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO:** Evolução e fundamentos da Informática. Conceitos básicos e modos de utilização de tecnologias. Organização de Sistemas Informatizados. Organização de Computadores. Ferramentas e aplicação de informática. Softwares (sistema operacional, planilhas eletrônicas, editor de texto). Conceitos e configuração de hardware. Redes de computadores e segurança de informação. 9. Protocolos e serviços do modelo Internet. Navegadores Web (browsers). Instalação e configuração de softwares em ambientes Windows e Linux. Instalação e configuração de Sistemas Operacionais Windows e Linux. INTERNET: Protocolos de comunicação, em seus diversos níveis. Serviços da camada de aplicação do modelo Internet (http, DNS, SMTP, POP3, IMAP, FTP, etc.). Navegadores Web: configuração e utilização. Segurança na Internet. MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS: Montagem, instalação e configuração de Hardware e periféricos. Conhecimentos básicos de Organização e Arquitetura de Computadores. Configuração de recursos utilizando os sistemas operacionais MS Windows/NT/200X/XP, LINUX. Processo de escolha de tecnologias de hardware. Conhecimentos sobre técnicas de armazenamento e mídias.”