



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ
EDITAL Nº 05, DE 28 DE JUNHO DE 2012

RETIFICAÇÃO DO ANEXO II – CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS PARA OS CARGOS

**CONHECIMENTOS BÁSICOS – COMUM AOS CARGOS DE NÍVEL DE
CLASSIFICAÇÃO “C” e “D”.**

Onde se lê:

NOCÕES DE INFORMÁTICA

1. Sistema operacional Windows/XP. 2. Editor de texto (MS Word) Janela principal e seus elementos; barras (título, menu, padrão, formatação, etc ...) régua, curso e área de edição;

Leia-se:

NOCÕES DE INFORMÁTICA

1. Sistema operacional Windows/XP. 2. Editor de texto (MS Word) Janela principal e seus elementos; barras (título, menu, padrão, formatação, etc ...) régua, cursor e área de edição;

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS-CARGO DE NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “D”

Onde se lê:

TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACÃO

Tópicos em tecnologia da informação: Informática: 1. Sistema operacional Windows/XP e Sistemas Linux. 2. Editor de texto(MS Word) Janela principal e seus elementos: barras (título, menu, padrão, formatação, etc.), régua, cursor e área de edição; Digitação e formatação (palavras, parágrafos, figuras, tabelas e etc.); Manipulação de arquivos (salva, salvar como, abrir, fechar, etc.); Cabeçalho e rodapé; Opções do menu Inserir (quebra, número de paginas, data e hora, notas, símbolos, figura e hiperlink); Tabelas e formatação de textos em colunas. 3. Planilha Eletrônica (MS Excel) Janela principal e seus elementos: barras (título, menu, padrão, formatação, formulas, etc.), cursor, célula, linha, coluna, faixa e planilha; Tipos de dados (numéricos, alfanuméricos, formulas, data e hora e etc.); Formatação; Manipulação de pastas (salvar, salvar como, abrir, fechar, etc.); Referências relativa e absoluta; Formulas e principais funções; Principais tipos de Gráficos (barra, coluna e pizza). 4. Conceitos relacionados à Internet. 5. Navegadores. 6. Correio Eletrônico. 7. Hardware. 8. Noções de Micro Informática e Periféricos.

Leia-se:

TÉCNICO DE TECNOLOGIA DA INFORMACÃO

1. Conceitos básicos de Sistema Computacionais: Arquitetura de computadores; Organização de memórias; Arquitetura de processadores RISC, CISC, EPIC; Dispositivos periféricos e de interligação; Compiladores e interpretadores; 2. Sistemas Operacionais: Conceitos básicos; Estrutura de um Sistema Operacional; Gerência de processamento; Gerência de memória; Sistemas de Arquivos; Entradas e saídas de dados; 3. Conceitos de lógica de Programação e Algoritmos; Raciocínio lógico; Estrutura de dados; Programação Estruturada; Programação Orientada a Objeto; Ambiente Java e JSP; Desenvolvimento de sistemas; Noções de UML. 4. Redes de Computadores; Conceitos padrões, protocolos e arquiteturas de rede; Topologias de rede; Comunicação de dados; Elementos e gerenciadores e redes; Noções de segurança de redes; Segurança de sistemas. 5. Banco de dados; Conceitos Básicos; Sistemas gerenciadores de banco de dados; Independência de dados; Abordagem relacional; Modelagem entidade/relacionamento; Segurança e controle de concorrência de um banco de dados. 6. Ambiente de Aplicações Web; Conceitos e tecnologias relacionadas a internet; Protocolos relevantes para aplicação internet; Princípios e arquitetura da internet; Noções de internet; Desenvolvimento de Sistemas para Web.

CONHECIMENTOS ESPECIFICOS-CARGOS DE NÍVEL DE CLASSIFICAÇÃO “ E”

Onde se lê:

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACÃO

1.Conceitos básicos de Sistema Computacionais: Arquitetura de computadores; Organização de memórias; Arquitetura de processadores RISC, CISC, EPIC; Dispositivos periféricos e de interligação; Compiladores e interpretadores; 2. Sistemas Organizacionais: Conceitos básicos; Estrutura de um Sistema Operacional; Gerência de processamento; Gerência de memória; Sistemas de Arquivos; Entradas e saídas de dados; 3. Conceitos de lógica de Programação e Algarismos;

Leia-se:

ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMACÃO

1.Conceitos básicos de Sistema Computacionais: Arquitetura de computadores; Organização de memórias; Arquitetura de processadores RISC, CISC, EPIC; Dispositivos periféricos e de interligação; Compiladores e interpretadores; 2. Sistemas Operacionais: Conceitos básicos; Estrutura de um Sistema Operacional; Gerência de processamento; Gerência de memória; Sistemas de Arquivos; Entradas e saídas de dados; 3. Conceitos de lógica de Programação e Algoritmos;