

RETIFICAÇÃO Nº 4 – EDITAL Nº 01/2014

A **AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A. – AMAZUL**, no uso de suas atribuições legais, **RETIFICA** o Edital Normativo nº 01/2014 quanto ao seguinte:

Retificação 4.1:

Leia-se como segue e não como constou Tabela II do item I – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES ao Código 212 – Especialidade: Enfermeiro do Trabalho – Requisitos de Trabalho:

6 (seis) horas diárias.

Retificação 4.2:

Leia-se como segue e não como constou Tabela II do item I – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES ao Código 208 – Especialidade: Assistente Social – Requisitos de Trabalho:

6 (seis) horas diárias.

Retificação 4.3:

Republica-se por não ter sido retificado na retificação nº 3.

Leia-se como segue e não como constou no Anexo II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO para o cargo de Operador de Processos I:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O CARGO DE OPERADOR DE PROCESSOS I:

Noções básicas de conhecimentos de segundo grau completo.

Retificação 4.4:

Republica-se por não ter sido retificado na retificação nº 3.

No Anexo II – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, leia-se o Conteúdo Programático do cargo Técnico de Rádio Proteção:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O CARGO DE TÉCNICO DE RÁDIOPROTEÇÃO:

Técnicas de inspeções, NR-2 e NR-5; programas rotineiros e específicos de inspeções; análise e parecer dos equipamentos de proteção, testes e ensaios, (C. A.) certificados de aprovação; análise de riscos para elaboração de normas e procedimentos; sistema de comunicação verbal e visual das normas e procedimentos; técnicas de ensino; sistemas de inspeções rotineiras de equipamentos; estatística aplicada a acidentes de trabalho com análise de causas e tendências quantitativas; programas de urgências; análise de causas e efeitos, árvore de falhas; desenho técnico e sistemas de comunicação; campanha interna na prevenção de acidentes; sistemas de assessoria às CIPAS, NR-5.

Retificação 4.5:

Leia-se como segue e não como constou nos subitens:

10.5. Não será considerado altura/estatura mínima para Teste de Aptidão Física – TAF.

10.5.1. Não será considerado altura/estatura mínima para Teste de Aptidão Física – TAF.

Retificação 4.6: Leia-se como segue e não como constou do código 322 do cargo Engenheiro Químico na Tabela III – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Requisitos Mínimos Exigidos:

Curso Superior em Engenharia Química ou Tecnólogo de Processos Químicos e registro profissional no conselho competente.

Retificação 4.7: Leia-se como segue e não como constou do código 315 do cargo Engenheiro Eletrônico na Tabela III – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

Requisitos Mínimos Exigidos:

Curso Superior em Engenharia Eletrônica ou Curso Superior em Engenharia Elétrica – modalidade/ênfase em Eletrônica e registro profissional no conselho competente.

Retificação 4.8:

No Anexo III – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, leia-se o Conteúdo Programático do cargo Engenheiro Elétrico:

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA O CARGO DE Engenheiro Elétrico:

ELETROMAGNETISMO - Bases de teoria eletromagnética: leis fundamentais, equações de Maxwell e da continuidade; Campo elétrico estacionário; Dielétricos e capacitância; Corrente e resistência elétrica; Campos magnéticos estacionários; Ferromagnetismo e circuitos magnéticos; Campos elétricos e magnéticos variáveis no tempo; Ondas eletromagnéticas; Linhas de transmissão; CIRCUITOS ELÉTRICOS - Circuitos resistivos: teoremas de Thévenin e Norton, topologia dos circuitos, equações nodais e equações de laços; Circuitos com capacitância e indutância; Sistemas: classificação, excitação e resposta, e diagrama de blocos; Decomposição de sinais: degrau, impulso, exponencial e convolução; Série e Integral de Fourier; Funções de transferência e análise de sistemas lineares invariantes no tempo utilizando a Transformada de Laplace; Transformada de Laplace e sua aplicação para a teoria das redes simples, geometria das redes e matrizes e métodos da análise das redes; Frequência complexa, pólos e zeros, regime senoidal, métodos dos complexos e potência em regime senoidal. DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS E ELETRÔNICA DE POTÊNCIA- Descrição física dos materiais semicondutores e junção P-N; Diodos, transistores bipolares e transistores de efeito de campo (JFET, MOSFET); Tiristores; Circuitos integrados; e Amplificadores. TRANSFORMADORES E MÁQUINAS SÍNCRONAS - Princípios de funcionamento; perdas, rendimento, circuitos equivalentes e ensaios; Transformadores em circuitos trifásicos; Diagramas fasoriais de máquinas síncronas; Torque, potência e ângulo de potência de máquinas síncronas; Ensaio de normas técnicas. MÁQUINAS ASSÍNCRONAS E DE CORRENTE CONTÍNUA - Princípios de funcionamento; Perdas, rendimento, circuitos equivalentes e ensaios; Características torque-escorregamento-corrente das máquinas assíncronas; Excitação de campo e de armadura de máquinas de corrente contínua; Curvas características de motores e geradores de corrente contínua; Ensaio de normas técnicas. DISTRIBUIÇÃO E PROTEÇÃO - Representação dos sistemas de potência em valores por unidade; Impedâncias da seqüência e diagramas de seqüências (componentes simétricos); Cálculos de curto-circuitos; Proteção de geradores, transformadores, barramentos e linha; Correção do fator de potência; Instalações elétricas: luminotécnica, aterramento e projeto de instalações; Conhecimento de redes industriais e protocolos de comunicação; Conhecimentos básicos de monitoramento, sensoreamento (transdutores, proximímetros, acelerômetros e equipamentos de medição) e análise de vibrações em máquinas elétricas rotativas;

São Paulo, 09 de Janeiro de 2015.