



AMAZUL

**AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA
CONCURSO PÚBLICO**

EDITAL Nº 01/2014

A AMAZÔNIA AZUL TECNOLOGIAS DE DEFESA S.A. – AMAZUL comunica que foram efetuadas a seguintes correções no Edital em referência **que passa a ser a seguinte:**

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROVAS OBJETIVAS

CARGO: TÉCNICO DE PROJETOS NAVAIS			
ESPECIALIDADE: Técnico Radioproteção (Turno de Revezamento e ADM)			
CONHECIMENTOS	QUESTÕES	PONTOS POR QUESTÃO	PONTUAÇÃO MÍNIMA DE APROVAÇÃO
Língua Portuguesa	25	1	25 pontos (50 %)
Matemática	25	1	
TOTAL	50		25 pontos (50%)

ANEXO I - QUADRO DE VAGAS

NÍVEL MÉDIO/TÉCNICO					
CARGO – TÉCNICO DE PROJETOS NAVAIS					
Especialidade	Local da Vaga	Vagas	Salário	Requisitos	CBO
Técnico Mecânica I	São Paulo	3	2.092,00	Nível Médio Técnico Completo em Mecânica, Mecatrônica ou Automação Industrial com respectivo registro no Conselho de Classe.	3141-10
	Iperó	15			
Técnico Mecânica I (Turno de Revezamento)	Iperó	5			
Técnico Radioproteção (Turno de Revezamento)	São Paulo	2	2.092,00	Nível Médio Completo	8612-05
Técnico Radioproteção (ADM)	Iperó	5			
Técnico Operador de Subestação (Turno de Revezamento)	Iperó	2	2.092,00	Nível Médio Completo e Curso de Formação de Operador de Subestação	8611-210
Desenhista Projetista - Mecânico	São Paulo	21	2.868,00	Nível Médio Técnico Completo em Mecânica e Curso de AUTOCAD com respectivo registro no Conselho de Classe. Conhecimentos da Língua Inglesa, escrita leitura e conversação.	3186-05
	Iperó	1			
Técnico Planejamento e Controle	Iperó	1	2.092,00	Nível Médio Técnico Completo em Administração.	3911-25

ANEXO II - CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

TÉCNICO OPERADOR DE SUBESTAÇÃO (Turno de Revezamento)

Campo Elétrico, Potencial; Corrente Elétrica; Lei de Ohm; Variação da Resistência Elétrica com a Temperatura; Elementos Básicos dos Circuitos Elétricos; Associação de Componentes; Noções Gerais sobre Corrente Alternada; Circuitos em Corrente Contínua; Circuitos em Corrente Alternada; Fator de Potência - Medidas e Correção; Noções de Máquinas Elétricas – Transformadores, Geradores e Motores; Utilização de Instrumentos de Medidas - Voltímetro, Amperímetro, Ohmímetro e Multiteste; PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA: Filosofia de Proteção dos Sistemas Elétricos de Potência; Características Gerais dos Equipamentos de Proteção; Características Funcionais do Releamento; Princípios Fundamentais dos Reles; Proteção de Transformadores.

São Paulo, 30 de janeiro de 2014.