DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 31/10/2025 | Edição: 208 | Seção: 3 | Página: 31

Órgão: Ministério da Defesa/Comando da Marinha/Amazônia Azul Tecnologias de Defesa S.A.

EDITAL Nº 1/2025, DE 13 DE OUTUBRO DE 2025

CONCURSO PÚBLICO AMAZUL/FUNDAÇÃO GETÚLIO VARGAS - 01/2025 2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 01/2025

A Amazônia Azul Tecnologias de Defesa S.A. - AMAZUL, no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna pública a seguinte retificação do Edital nº 01/2025:

1. No item 3.1, ONDE SE LÊ:

Especialista em Desenvolvimento de Tecnologia Nuclear e Defesa	ENGENHEIRO DE ENERGIA (CBO: 214415) 40 horas	Superior completo em Engenharia de Energia e registro profissional no conselho competente.	9.739,10	1	-	-	1
--	---	--	----------	---	---	---	---

LEIA-SE:

	Especialista em Desenvolvimento de Tecnologia Nuclear e Defesa	ENGENHEIRO DE ENERGIA (CBO: 214375) 40 horas	Superior completo em Engenharia de Energia e registro profissional no conselho competente.	9.739,10	1	-	-	1	
--	--	---	--	----------	---	---	---	---	--

2. No item 13.14, FICA INCLUÍDO:

QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA A AVALIAÇÃO DE TÍTULOS					
Títulos	Comprovantes	Valor unitário	VLibras vator máximo		
Formação Acadêmica	Curso de Pós-Graduação "Stricto Sensu" em nível de Doutorado, na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	3,0	3,0		
	Curso de Pós-Graduação "Stricto Sensu" em nível de Mestrado, na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	2,0	2,0		
	Curso de Pós-Graduação "Lato Sensu" em nível de Especialização, com carga horária acima de 540h, na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	1,5	3,0		
	Curso de Pós-Graduação "Lato Sensu" em nível de Especialização, com carga horária entre 360 e 540h, na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	1,0	2,0		
Pontuação Máxima da Titulação		10,0			
Experiência Profissional	Dias de trabalho no Emprego a que concorre em unidades do Serviço Público, no âmbito, municipal, estadual ou federal, na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	1,0 para cada 180 dias	5,O		
	Dias de trabalho no Emprego a que concorre em empresas privadas, <u>profissionais liberais (autônomos) e/ou prestadores de</u> <u>serviço</u> ,na área ou na formação específica relacionada ao Emprego.	0,5 para cada 180 dias	5,0		
Pontuação Máxima da Experiência Profissional			10,0		
Pontuação máxima na Avaliação de Títulos			0		

3. No item 13, FICAM INCLUÍDOS:

- 13.39 A comprovação de experiência profissional dos profissionais liberais deverá ser realizada da seguinte forma:
- a) Por meio de Recibo de Pagamento Autônomo (RPA), devendo ser apresentados, no mínimo, o primeiro e o último recibo correspondentes ao período trabalhado como autônomo; ou
 - b) Por meio de Declaração emitida pelo contratante ou beneficiário, contendo obrigatoriamente:

- O período de atuação (com data de início e término, se aplicável);
- A espécie do serviço realizado;
- A descrição das atividades desempenhadas, com a identificação do cargo ou função;
- Os dados de contato e o nome completo da pessoa responsável pela assinatura do documento.

13.40 Para o candidato que comprove experiência profissional na forma de prestação de serviços, será aceita cópia do contrato de prestação de serviços, acompanhada de declaração que informe:

- A condição de prestador;
- O período de atuação (com data de início e término, se aplicável);
- A descrição do serviço realizado, com a discriminação das atividades desenvolvidas;
- Os dados de contato e o nome completo da pessoa responsável pela assinatura do documento.
 - 4. No Anexo II, FICA INCLUÍDO:

Operador de Central Termonuclear: Operar equipamentos, motores elétricos e a diesel, turbinas, bombas, válvulas, caldeiras, painéis, instrumentos, subestações elétricas, freio dinamométrico, processos físicos e químicos de sistemas típicos de plantas nucleares e tarefas correlatas. Controlar a produção, distribuição e monitoramento da energia produzida, convertida e/ou utilizada; monitorar sistemas de geração de energia elétrica, de remoção de calor, termo hidráulicos, de geração e condensação de vapor, de produção e monitoramento de água dos sistemas e de lubrificação; manobrar os respectivos controles nos painéis, equipamentos, válvulas e/ou componentes e executar atividades para manter a planta em condições de operação segura. Interagir com outros setores e instituições e atuar segundo procedimentos de segurança, proteção ao meio ambiente e saúde ocupacional. Poderá atuar como instrutor de treinamentos; elaborar e atualizar os procedimentos e a documentação pertinente à sua área de atuação

21 de outubro de 2025.

W.

São Paulo - SP, 29 de Outubro de 2025

DANIELA AMORIM FERREIRA

Gerente de Desenvolvimento de Pessoas

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.