#### PETROBRAS TRANSPORTE S.A. – TRANSPETRO PROCESSO SELETIVO PÚBLICO TRANSPETRO/DT

# PARA FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA E PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS DE NÍVEL MÉDIO E NÍVEL SUPERIOR EDITAL N.º 2/2002 – CESPE, DE 7 DE FEVEREIRO DE 2002

A PETROBRAS TRANSPORTE S.A. (TRANSPETRO), subsidiária do sistema PETROBRAS, torna pública a **retificação** do Edital n.º 1/2002 – CESPE, de 25 de janeiro de 2002, publicado na Seção 3 do *Diário Oficial da União* de 29 de janeiro de 2002, em seu **item 2 – DAS ATRIBUIÇÕES E DOS REQUISITOS** – dos cargos de Técnico de Automação, Engenheiro/Área Simulação/Análise Hidráulica, Engenheiro/Área Scada e de Engenheiro/Área de Estrutura e Arquitetura Naval, bem como do **Anexo II** (Formulário para interposição de recurso), que passam a vigorar com a redação a seguir especificada, permanecendo inalterados os demais itens e subitens do edital supracitado.

## 2.3 TÉCNICO DE AUTOMAÇÃO

**2.3.2** REQUISITOS: Diploma ou certificado, devidamente registrado, de conclusão do ensino médio de educação profissional de nível técnico (antigo 2.º grau profissionalizante) em **Instrumentação e Controle, Automação Industrial ou em Eletrônica**, fornecido por escola oficial reconhecida pelo Ministério da Educação; registro no órgão de classe específico e experiência mínima de três anos na profissão, sendo um ano em manutenção e montagem de instrumentação eletrônica para automação industrial e sistemas lógico-digitais, fiscalização de contratos de serviços.

## 2.5 ENGENHEIRO — ÁREA SIMULAÇÃO / ANÁLISE HIDRÁULICA

2.5.1 REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharia Mecânica, Civil ou Química; registro no órgão de classe específico; experiência profissional de, no mínimo, 3 (três) anos completos no exercício da profissão, sendo 1 ano na simulação e análise termo hidráulica de escoamento em dutos, normas aplicáveis e transientes hidráulicos. Desejável mestrado em mecânica dos fluidos.

## 2.8 ENGENHEIRO — ÁREA SCADA

2.8.1 REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em Engenharia Eletrônica, Elétrica, Química, Civil, Mecânica, Automação ou de Telecomunicações; registro no órgão de classe específico e experiência profissional de, no mínimo, 3 (três) anos completos no exercício da profissão, sendo 1 ano no desenvolvimento e integração de sistemas de controle de processos industriais e/ou de dutos, conhecimentos em sistemas digitais (SCADA), sistemas baseados em softwares de supervisão e em controladores programáveis.

#### 2.9 ENGENHEIRO – ÁREA DE ESTRUTURA E ARQUITETURA NAVAL

- **2.9.2** REQUISITOS: Diploma, devidamente registrado, de conclusão de curso de graduação em **Engenharia Naval**; registro no órgão de classe específico e experiência profissional de, no mínimo três anos completos no exercício da profissão.
- **2.9.4** EXEMPLOS DE ATRIBUIÇÕES: Planejar, estudar, programar, acompanhar, prestar assistência técnica, projetar, fiscalizar, implantar, coordenar e orientar as operações vinculadas ao funcionamento de navios; inspeção da fabricação de materiais e equipamentos; engenharia naval para construção, montagem e reparos de navios e embarcações auxiliares, suas condições de flutuabilidade, estabilidade, resistência à propulsão e princípios de funcionamento, englobando sistemas de equipamentos, máquinas e instalações e sua estrutura de modo geral.

**ANEXO II** (Formulário para interposição de recurso)

**Onde se lê**: "CONTRA A CLASSIFICAÇÃO PARA A FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA"; **leia-se**: "CONTRA O RESULTADO PROVISÓRIO NA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS".

LUÍS ANTÔNIO CLÁUDIO DA SILVA Gerente Geral de Administração da Transpetro