

COMUNICADO

A FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E EXTENSÃO DE SERGIPE (FAPese), pessoa jurídica de direito privado, instituída por Escritura Pública lavrada em 20.12.93, às fls. 01 a 08 do Livro 543, do Tabelionato do 4º Ofício desta Cidade de Aracaju, estabelecida na Av. Marechal Rondon, s/n, Prédio NUPEG, Bairro Jardim Rosa Elze, São Cristóvão, Sergipe, e inscrita no CNPJ sob o n.º 97.500.037/0001-10, torna público, para conhecimento de todos os interessados, o chamamento para cadastramento de currículo em nosso banco de currículos.

A FAPese esclarece que o cadastramento do currículo tem **CARÁTER EXCLUSIVO DE ATUALIZAÇÃO DO BANCO DE CURRÍCULOS**, não configurando qualquer obrigação de contratação dos interessados. Portanto, o **ENVIO DO CURRÍCULO É OPCIONAL**.

Os interessados deverão enviar o currículo para fapese@fapese.org.br até o dia 28 de fevereiro do corrente ano. No campo assunto deverá constar para qual cargo está enviando o currículo.

Solicitamos que no currículo sejam apontadas as qualificações abaixo exigidas.

Qualificação profissional:

Cargo Engenheiro:

Formação em engenharia elétrica, civil, química, de automação, de petróleo e gás ou mecânica, com escolaridade equivalente ao nível superior, com registro no CREA (comprovar regularidade da inscrição), com experiência mínima de 7 (sete) anos em atividades na área de petróleo e gás.

Possuir comprovadamente:

Conhecimentos da norma NBR ISO/IEC 17025, resolução conjunta ANP-Inmetro nº 1/2013, cálculo de incerteza segundo ISO GUM (guia para expressão de incerteza de medição), módulos de manutenção no sistema SAP e ISO 9001;

Ter participado de no mínimo de uma avaliação técnica do sistema de acreditação segundo a NBR ISO/IEC 17025;

Curso/treinamento na área de metrologia e NBR 17025:2017.

Cargo técnico em metrologia sênior:

Formação técnica em eletrônica, eletrotécnica, instrumentação, automação industrial, mecânica ou petróleo e gás, com registro no CREA (comprovar regularidade da inscrição), com experiência mínima de 10 (anos) anos em atividades industriais ligadas a empresa petróleo e gás ou petroquímica.

Possuir comprovadamente:

Ser signatário autorizado em processo de avaliação da CGCRE/INMETRO em laboratório de vazão.

Possuir experiência mínima de 4 (quatro) anos na calibração e ajuste de instrumentos de medição e transmissão vazão

Curso/treinamento na área de metrologia e NBR 17025:2017.

Cargo técnico em metrologia pleno:

Formação técnica em eletrônica, eletrotécnica, instrumentação, automação industrial, mecânica ou petróleo e gás, com registro no CREA (comprovar regularidade da inscrição).

Possuir comprovadamente:

Experiência mínima de 05 (cinco) anos em atividades industriais ligadas a empresa petróleo e gás ou petroquímica.

Deve possuir experiência mínima de 2 (dois) anos na calibração e ajuste de instrumentos de medição e transmissão vazão.

Conhecimento comprovado em cálculo de incerteza segundo ISO GUM (guia para expressão de incerteza de medição) da norma NBR ISO/IEC 17025.

Curso/treinamento na área de metrologia e NBR 17025:2017.

Cargo Engenheiro:

Formação em engenharia elétrica, civil, química, de automação, de petróleo e gás ou mecânica, com escolaridade equivalente ao nível superior, com registro no CREA (comprovar regularidade da inscrição e o pagamento de anuidade), com experiência mínima de 3 (três) anos em atividades de manutenção ou montagem ou operação na área de petróleo e gás.

Possuir comprovadamente:

Curso/treinamento na área de metrologia e NBR 17025:2017.

São Cristóvão/SE, 20 de fevereiro de 2020.