



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

Av. dos Estados, 5001 • Bairro Bangu • Santo André - SP
CEP 09210-580 • Fone: (11) 4437.8494
reitoria@ufabc.edu.br

EDITAL Nº 052/2014

Abertura de concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A – Nível I, da carreira do Magistério Superior na área Engenharia de Energia e subárea Prospecção de Petróleo.

O Reitor da Fundação Universidade Federal do ABC (UFABC), no uso de suas atribuições legais torna público, nos termos da Base Legal indicada, o Edital de abertura de inscrição, destinado a selecionar candidatos por meio de concurso público para o cargo de Professor do Magistério Superior nas condições e características a seguir:

1. DAS CONDIÇÕES E CARACTERÍSTICAS

1.1. Classe: Adjunto A - Nível 1 / Regime de Trabalho: Tempo Integral (40h semanais) e Dedicção Exclusiva / Taxa de Inscrição: 201,00 / Período de Inscrição: 12/03/14 a 12/05/14 / Base Legal: Leis nºs 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 11.784/2008, 12.772/2012 e 12.863/2013, os Decretos nºs 3.298/1999 e 6.944/2009 e as Portarias nºs 450/2002, 124/2010 e 440/2011 do MPOG. / Vaga: 01 (uma).

1.2. Remuneração:

Vencimento Básico	3.804,29
Retribuição por Titulação (doutor)	4.540,35
Remuneração Inicial (doutor)	8.344,64

1.3. Área e Subárea

Área: Engenharia de Energia / Subárea: Prospecção de Petróleo.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

2.1. Geologia Geral, A Formação de Bacias Sedimentares, Sistemas Petrolíferos, Rochas Geradoras, Rochas Reservatório, Exploração e Produção, Estimativas de Reserva de um Campo de Petróleo, Petróleo e Gás no Brasil e no Mundo.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

3.1. THOMAS, J. E., Fundamentos de Engenharia de Petróleo, São Paulo: Interciência com patrocínio da Petrobrás (UC/RH), 2001.

3.2. SILVER, B., Exploration Geology, Tulsa, Institute for Energy Development, 402p., 1981.

3.3. GALLOWAY, W. E., HOBDA, D. K., Terrigenousclastic Depositional Systems - Applications to Petroleum, Coal and Uranium Exploration. Spring-Verlag, 423p., 1983.

3.4. TEIXEIRA, W., TOLEDO, M. C. M., FAIRCHILD, T.R., TAIOLI, F., Decifrando a Terra; São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

3.5. POPP, J. H. Geologia Geral; Rio de Janeiro: LTC, 1998.

3.6. SHERIFF, R. E., GELDART, L. P., Exploration Seismology, Cambridge: Cambridge University Press, 1995.

4. CONDIÇÕES GERAIS:

4.1. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais.

4.2. O prazo de validade do concurso será de 01 (um) ano a partir da data de publicação do Edital de Homologação do Resultado Final do Concurso, podendo ser prorrogado por igual período.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. É parte integrante do presente, o Edital de Condições Gerais e retificações, que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.5. E, para que chegue ao conhecimento dos interessados, EXPEDE o presente Edital.

Santo André, 06 de março de 2014.

Klaus Werner Capelle

Reitor