



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**

**Reitoria**

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

**EDITAL N° 017/2014**

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

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 Dedicação Exclusiva / Taxa de Inscrição: 201,00 / Período de Inscrição: 30/01/14 a 30/03/14 / 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	3.594,57
Retribuição por Titulação (doutor)	4.455,20
Remuneração Inicial (doutor)	8.049,77

**1.3. Área e Subárea**

Área: Engenharia de Energia / Subárea: Máquinas Elétricas

**2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

**2.1.** Elementos de Circuitos Elétricos em CC e CA;

**2.2.** Métodos e Teoremas de Análise de Circuitos;

**2.3.** Potência e Energia;

**2.4.** Circuitos Magnéticos;

**2.5.** Transformadores;

**2.6.** Conversão Eletromecânica de Energia;

**2.7.** Máquinas de Corrente Contínua, Máquinas Síncronas e Máquinas de Indução: Características construtivas, aspectos do circuito magnético, circuito equivalente, análise do desempenho em regime permanente como motor e como gerador.

**3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:**

**3.1.** FITZGERALD, A. E. ; KINGSLEY, C.; UHMANS, S. Máquinas Elétricas, Tradução Anatólio Laschuk, - 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

**3.2.** DEL TORO, V. Fundamentos de Máquinas Elétricas, Editora LTC, 1994.

**3.3.** SEN, P.C. Principles of Electric Machines and Power Electronics, Editora John Wiley & Sons, 2a edição, 1996.

**3.4.** CHAPMAN, S. Electric Machinery Fundamentals, Mc Graw Hill, 2004.

**3.5.** FALCONE, A. G. Eletromecânica, vol 1, Edgard Blucher, 1985.

**3.6.** FALCONE, A. G. Eletromecânica, vol 2, Edgard Blucher, 1985.

**3.7.** BIM, E. Máquinas Elétricas e Acionamento, Editora Campus, 2009.

**3.8.** BOYLESTAD, R.L., "Introdução a Análise de Circuitos", Prentice-Hall, 8ª edição, 1998.

**3.9.** Y. BURIAN JR., "Circuitos Elétricos", Prentice-Hall (2006).

**3.10.** ORSINI, L. Q.; CONSONNI, D. Curso de Circuitos Elétricos, vol. 1 e 2, Edgard Blucher, 2ª Ed., 2002.

**3.11.** NILSON, J. W.; RIEDEL, S. A. Circuitos Elétricos, Prentice-Hall, 8ª Ed., 2009.

**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, EXPEDA o presente Edital.

Santo André, 27 de janeiro de 2014.

**Helio Waldman**

Reitor