



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC
Reitoria**

EDITAL Nº 32, DE 03 DE ABRIL DE 2013

**ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGO EFETIVO
DE PROFESSOR AUXILIAR - NÍVEL I, DA CARREIRA DO MAGISTÉRIO SUPERIOR**

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:

Classe: Auxiliar / Nível: 1 / Regime de Trabalho: Tempo Integral (40h semanais) e Dedicção Exclusiva / Taxa de Inscrição: 201,00 / Período de Inscrição: 05/04/13 a 03/06/13 / Base Legal: Leis nºs 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 11.784/2008 e 12.772/2012, 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).

Remuneração:

Vencimento Básico	3.594,57
Retribuição por Titulação (doutor)	4.455,20
Remuneração Inicial (doutor)	8.049,77

De acordo com o art. 13 da Lei 12.772/2012, os docentes aprovados no estágio probatório concorrerão a processo de aceleração da promoção, de qualquer nível da Classe de Professor Auxiliar para o nível 1 da Classe de Professor Adjunto, pela apresentação de titulação de doutor.

ÁREA: Redes de Computadores.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Modelo OSI e TCP/IP. Protocolos de Redes LAN, MANs e WANs. Redes de Alta Velocidade. Redes sem Fio. Redes de Acesso (WiFi, Wimax, HFC, xDSL) e de Transporte (Frame Relay, ATM, MPLS, GMPLS, SDH). Redes de Telefonia. Voz sobre IP. Teoria de Tráfego. Teoria de Filas. Análise de Desempenho de Redes.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

A. S. TANEMBAUM, "Redes de Computadores", Campus, 4a Ed., 2003.
KUROSE, J. F.; ROSS, K. W. "Redes de Computadores e a Internet", Addison Wesley, 3a Ed., 2007.
W. STALLINGS, "High-Speed Networks and Internets: Performance and Quality of Service", Prentice Hall, 2a Ed., 2002.
R. B. COOPER, "Introduction to Queueing Theory", North Holland, 2a Ed., 1981.
M. ZUKERMAN, "Introduction to Queueing Theory and Stochastic Teletraffic Models", 1a Ed., 2008.

CONDIÇÕES GERAIS:

1. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais.
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.
3. As provas deverão ocorrer em até 6 (seis) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.
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.

**HELIO WALDMAN
REITOR**

