



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · concursos@ufabc.edu.br

EDITAL Nº 090/2016

Abertura de concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A – Nível I, da carreira do Magistério Superior; Área: Planejamento Territorial / Subárea: Dinâmicas ecossistêmicas aplicadas ao planejamento territorial.

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 / Base Legal: Leis nº 7.596/1987, 8.112/1990, 9.394/1996, 11.784/2008, 12.772/2012, 12.863/2013 e 12.990/2014, os Decretos nº 3.298/1999 e 6.944/2009 e as Portarias nº 450/2002, 124/2010 e 440/2011 do MPOG. / Vaga: 01 (uma).

1.2. Período de Inscrição: 29/04/16 a 29/06/16

1.3. Taxa de Inscrição: 216,00

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	4.014,00
Retribuição por Titulação (doutor)	4.625,50
Remuneração Inicial (doutor)	8.639,50

1.5. Área e Subárea

Área: Planejamento Territorial / Subárea: Dinâmicas ecossistêmicas aplicadas ao planejamento territorial.

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

- 2.1. Modelagem, métricas e indicadores;
- 2.2. Biodiversidade e Geodiversidade;
- 2.3. Geoprocessamento e sensoriamento remoto aplicado a análise ecológica;
- 2.4. Políticas de conservação e gestão territorial;
- 2.5. Funcionamento de ecossistemas;
- 2.6. Planejamento Ambiental e Serviços ecossistêmicos;
- 2.7. Mudanças no uso de terra e Dinâmicas ecossistêmicas;
- 2.8. Ecologia da Paisagem;

2.9. Dinâmicas Ecosistêmicas e mudanças globais;

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

- 3.1. BATISTELLA, M; MORAN, E. Geoinformação e monitoramento ambiental na América Latina. São Paulo: Editora Senac, 2008.
- 3.2. BOLKER, B. Ecological Models and Data in R. Princeton: Princeton University Press, 2008.
- 3.3. ECOSYSTEM ASSESSMENT (MA). Ecosystem and human well-being: a framework for assessment. Washington DC: Island Press, 2005.
- 3.4. PAETZOLD, A.; WARREN, P. H.; MALTBY, L. A framework for assessing ecological quality based on ecosystem services. Ecological Complexity, vol. 7, 273-281. 2010.
- 3.5. PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. Biologia da Conservação. Londrina: Gráfica Editora Midiograf, 2001.
- 3.6. Ricklefs Robert E. A economia da natureza. 6ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2010. 572 p.
- 3.7. SANTOS, R. Planejamento ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de Texto, 2004.
- 3.8. SILVA, C. R. da. Geodiversidade do Brasil: conhecer o passado, para entender o presente e prever o futuro. Rio de Janeiro: CPRM. 2008.
- 3.9. TURNER, M.G.; GARGNER, R.H.; O'Neill, R. V.l.. Landscape Ecology in Theory and Practice: Pattern and Process. New York: Springer, 2001.
- 3.10. WEGMANN, M.; LEUTNER B.; DECH, S. Remote Sensing and GIS for Ecologists: Using Open Source Software. Exeter : Pelagic Publishing, 2016.

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, 18 de abril de 2016.

Klaus Werner Capelle
Reitor