



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Reitoria

EDITAL Nº 161/2019

Abertura de concurso público para provimento de cargo efetivo de Professor Adjunto A – Nível I, da carreira do Magistério Superior na área de Engenharia Ambiental e Urbana, subárea Regulação dos setores ambiental e urbano.

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 8.112/1990, 9.394/1996, 12.772/2012, 12.863/2013, 12.990/2014, 13.325/2016 e 13.872/2019 e os Decretos nº 3.298/1999, 7.485/2011, 9.508/2018 e 9.739/2019, Portaria Interministerial nº 316/2017 MPOG, Portaria Normativa 04/2018 MPDG e Instrução Normativa nº 2 de 27/08/2019 Ministério da Economia / Vaga: 01 (uma).

1.2. Período de Inscrição: 23/12/2019 a 20/02/2020

1.2.1. Período para solicitação de isenção de taxa, referente ao item 7 do Edital 96/2013: 23/12/2019 a 21/01/2020.

1.3. Taxa de Inscrição: R\$ 239,00

1.3.1. Não haverá devolução da taxa de inscrição, salvo em caso de cancelamento do concurso.

1.4. Remuneração:

Vencimento Básico	R\$ 4.472,64
Retribuição por Titulação (doutor)	R\$ 5.143,54
Remuneração Inicial Total (doutor)	R\$ 9.616,18

1.5. Área: Engenharia Ambiental e Urbana

1.5.1. Subárea: Regulação dos setores ambiental e urbano

2. DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

2.1. Os sistemas nacionais e internacionais da regulação ambiental e urbanística.

- 2.2. Regulação ambiental e urbanística, controle e participação social. Mediação de conflitos que envolvem deslocamentos de grupos vulneráveis.
- 2.3. Políticas nacionais ambiental e urbana e seus instrumentos.
- 2.4. Limites e possibilidades dos instrumentos urbanísticos nas cidades brasileiras.
- 2.5. Avaliação de impactos ambientais e avaliação ambiental estratégica: métodos, técnicas e instrumentos para diagnóstico integrado, mitigação e compensação ambiental.
- 2.6. Grandes empreendimentos e projetos de engenharia: identificação, estudo e tratamento dos seus impactos ambientais, sociais e econômicos. Avaliação de serviços ecossistêmicos como ferramenta de apoio para tomada de decisão.
- 2.7. Gerência em Projetos de Engenharia: Interdisciplinaridade e dinâmica de projeto utilizado em engenharia para a solução de problemas.
- 2.8. Urbanização, desenvolvimento e sustentabilidade. ODS, Agendas de cidades verdes, saudáveis e inteligentes: conceitos e críticas.
- 2.9. Aspectos históricos da formação das cidades no Brasil e em países em desenvolvimento: urbanização e sua relação com ciclos econômicos.
- 2.10. Tendências e dinâmicas recentes do processo de urbanização desigual.

3. DA BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- ACSELRAD, Henri (org). A duração das cidades. Sustentabilidade e risco nas políticas urbanas. Rio de Janeiro: Lamparina, 2009.
- ALLEN, ADRIANA; YOU, NICHOLAS; Sustainable Urbanisation - bridging the green and brown agendas. Londres, DPU, University College London, 2002.
- BAZZO, W. A.; Pereira, L. T. V. Introdução à Engenharia, Florianópolis, SC: Ed. UFSC, 2006.
- BRAGA, Benedito et al. Introdução à engenharia ambiental: o desafio do desenvolvimento sustentável. 2.ed. São Paulo: Pearson, 2005.
- CALIJURI, M.C. & CUNHA, D.G.F. Engenharia ambiental: conceitos, tecnologia e gestão. Ed. Elsevier, 2013.
- DEÁK, Csaba e SCHIFFER, Sueli R. (orgs). O processo de urbanização no Brasil, São Paulo: Fupam, Edusp, 1999.
- EGLER, Paulo César Gonçalves. Perspectivas de uso no Brasil do processo de Avaliação Ambiental Estratégica. Parcerias Estratégicas, 2010, 6.11: 175-190.
- IPEA, Instituto Pesquisa Econômica Aplicada. Relatório Nacional. Relatório Brasileiro para o Habitat III. 1. ed. Brasília: ConCidades e IPEA, 2016. v. 1. 139p. Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=27266
- MARCUSE, P.; CONNOLLY, J.; NOVY, J.; OLIVO, J. I.; POTTER, C.; STEIL, J. Searching for the Just City. Debates in Urban Theory and Practice. New York: Routledge, 2009.
- MARICATO, E.T. Para entender a crise urbana. Expressão Popular: São Paulo, 2017.
- MARTINS, M. L. R. Moradia e Mananciais: tensão e diálogo na metrópole. 1. ed. São Paulo: FAUUSP/FAPESP, 2006.
- PHILIPPI JR., Arlindo; ROMÉRO, Marcelo de Andrade; BRUNA, Gilda Collet. Curso de gestão ambiental. Barueri: Manole, 2004.
- SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação ambiental estratégica e sua aplicação no Brasil. São Paulo: Instituto de Estudos Avançados da Universidade de São Paulo, 2008.
- SÁNCHEZ, Luis Enrique. Avaliação de impacto ambiental: conceitos e métodos. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

SANTOS, Rozely Ferreira dos. Planejamento Ambiental: teoria e prática. São Paulo: Oficina de textos, 1ª Edição, 2007.

VALERIANO, D. L.; Gerência em projetos: pesquisa, desenvolvimento e engenharia. São Paulo: Pearson Makron Books, 2004.

VILLAÇA, Flávio. O Espaço Intra-urbano no Brasil. São Paulo: FAPESP/Lincoln Institute, 1999.

4. CONDIÇÕES GERAIS

4.1. É parte integrante do presente, o [Edital de Condições Gerais nº 96/2013 e alterações](#), que o candidato, ao se inscrever para o concurso, declara ter conhecimento.

4.2. A solicitação de inscrição deverá atender ao Edital de Condições Gerais, disponível em: <http://www.ufabc.edu.br/concursos/docentes/inscricoes-abertas>.

4.3. As provas deverão ocorrer em até 12 (doze) meses, a contar da publicação do Edital de Homologação das Inscrições.

4.4. 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.

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

Santo André, 12 de dezembro de 2019.

DÁCIO ROBERTO MATHEUS
Reitor