

Processo nº 23116.006066/2009-58

Unidade Acadêmica: Instituto de Oceanografia – IO (Rio Grande e São Lourenço do Sul)

Telefone: (53) 32336710

Área do conhecimento: Ciências Exatas e da Terra

Matérias/Disciplinas: Gestão Ambiental com ênfase em Ecologia e Educação Ambiental

Classe/Regime de trabalho: Adjunto, 40h-DE

Requisito mínimo para ingresso: Graduação em qualquer área e Doutorado em Gestão Ambiental, Ciências do Mar ou área afim

Número de vagas: 01

Programa das provas escrita e didática

1. Teorias da Educação ambiental
2. Metodologias de Educação Ambiental
3. Ecologia e Educação Ambiental
4. Meio Ambiente e Desenvolvimento
5. Meio ambiente e Ética ambiental
6. Ecologia de Sistemas

Referências bibliográficas

DIAS, G. F. . Educação Ambiental - Princípios e Práticas (Terceira Reimpressão-2010). 9. ed. São Paulo: Gaia, 2010. 551 p.

DIAS, G. F. . Educação e Gestão Ambiental. 1. ed. São Paulo: Editora Gaia Ltda, 2006. v. 1. 118 p.

BRÜGGER, Paula. **Educação ou adestramento ambiental?** Florianópolis: Letras Contemporâneas, 1999. 159 p.

DIAS, G. F. **Educação Ambiental: princípios e práticas.** 2. ed. São Paulo: Gaia, 1993. 400 p.

LOUREIRO, Carlos Frederico, LAYRARGUES, Philippe Pomier & CASTRO, Ronaldo Souza de. (orgs.) et al. **Sociedade e meio ambiente: educação ambiental em debate.** São Paulo: Cortez, 2000. 183p

LOUREIRO, C. F. B. et al Educação Ambiental e gestão participativa em unidades de conservação. 3º ed. (revisada e atualizada). Rio de Janeiro: IBAMA, 2008. (disponível em www.ibama.gov)

QUINTAS, José da Silva (org.) **Pensando e praticando a educação na gestão do meio ambiente.** Brasília: IBAMA, 2000. 161 p. (Coleção Ambiente. Série estudos Educação Ambiental)

REIGOTA, M. **O que é educação ambiental?** São Paulo:, Brasiliense, 1994. 62 p. (Coleção Primeiros Passos, n. 292)

REIGOTA, M. **Meio ambiente e representações sociais.** São Paulo: Cortez.

Proposta de Trabalho: Os candidatos deverão apresentar e defender uma proposta de trabalho a ser desenvolvida nos primeiros 3 (três) anos de atividade como docente do Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande - FURG na matéria do concurso. A proposta de trabalho deverá contemplar os seguintes parâmetros: 1) Projeto de pesquisa científica direcionada ao estudo de Gestão e Educação Ambiental – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos; 2) Metas de produção intelectual decorrente da atividade científica – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos; 3) Atividade acadêmica voltada ao ensino de graduação nos cursos de Gestão Ambiental oferecidos em Rio Grande e São Lourenço do Sul (RS), nas disciplinas de Educação na Gestão Ambiental; Ecologia de Sistemas; Meio Ambiente e Desenvolvimento e apoio na disciplina de Fundamentos da Análise Socioeconômica, bem como atividade acadêmica voltada ao ensino de Pós-graduação no Programa de Gerenciamento Costeiro na disciplina Educação Ambiental no Gerenciamento Costeiro e Fundamento da Ecologia de Sistemas – 2,5 (dois vírgula cinco) e 4) Atividades administrativas e de extensão da ação universitária – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos.