

Processo nº 23116.006063/2009-14

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 Gestão Ambiental Urbana e de Áreas Protegidas

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. Gestão Ambiental Urbana
2. Gestão de Áreas Protegidas
3. Comunicação e Negociação Social
4. Políticas Públicas de Gestão Ambiental
5. Meio Ambiente e Desenvolvimento

Referências bibliográficas :

In Search of Indicators of Sustainable Development. Environment and Management, Kluwer Academic Publisher, London. 1992.

Linking Social and Ecological Systems. Management Practices and Social Mechanisms for Building Resilience. Fikret Berkes & Carl Folke eds. 1998.

Models of sustainable Development. Sylvie Faucheux, David Pearce and John Proops (eds.) . Edward Elgar Publishing Company . US.1996

Direito Ambiental Brasileiro. Paulo Afonso Leme Machado. 2002. 10ª edição.

Governo Federal LEI No 9.985, DE 18 DE JULHO DE 2000. Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza.

Áreas prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios da Biodiversidade Brasileira: Atualização – Portaria MMA no 09, de 23 de janeiro de 2007. Biodiversidade 31. 2ª edição.2007

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)

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 a gestão ambiental urbana e rural – 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, nas disciplinas de Gestão Ambiental Urbana; Gestão de Áreas Protegidas; Técnicas de Comunicação e Negociação Social; Introdução à Gestão Ambiental e apoio na disciplina de Fundamentos de Análise Socioeconômica nos cursos de Gestão Ambiental oferecidos em Rio Grande e São Lourenço do Sul, RS e atividade acadêmica voltada ao ensino de Pós-graduação no Programa de Gerenciamento Costeiro na disciplina de Dinâmica de Grupo Aplicada à Gestão Ambiental – 2,5 (dois vírgula cinco) e 4) Atividades administrativas e de extensão da ação universitária – 2,5 (dois vírgula cinco) pontos.