

**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 Buildind Resilience. Fikret Berkes & Carl Folk ed.s 1998.

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

Direito Ambiental Brasileiro. Paulo Afonso Leme Machado. 2002. 10<sup>a</sup> 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. 2<sup>a</sup> edição.2007

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