

Seleção de Professor Doutor

PPG em Biologia: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre

O Programa de Pós-Graduação em Biologia da UNISINOS, nível mestrado e doutorado, conceito 5 na CAPES, seleciona professor pesquisador para seu corpo docente permanente, com disponibilidade para 40 horas semanais de dedicação.

→ Requisitos dos candidatos:

- Título de Doutor, em biologia ou áreas afins, nacionalmente reconhecido na forma da lei, para atuar em uma das seguintes áreas:

- **Ecologia Vegetal;**
- **Ecologia de Comunidades;**
- **Manejo de Ecossistemas;**
- **Biologia Quantitativa;**
- **Interação Animal Planta.**

- Artigos publicados em periódicos na área de conhecimento e concentração do Programa, de acordo com o *Qualis* da CAPES;
- Desejável experiência docente no ensino superior.

→ Documentos necessários:

- Comprovante do título de doutor, nacionalmente reconhecido na forma da lei (cópia autenticada);
- Currículo *Lattes* impresso (completo);
- Exemplos das cinco publicações mais relevantes e recentes;
- Memorial descritivo sobre a formação do candidato e vida profissional;
- Carta com indicação e justificativa da área e linha de pesquisa que pretende atuar no Programa.

→ O Processo Seletivo inclui:

1ª. Etapa:

- Análise da documentação apresentada;
- Avaliação do currículo *Lattes*;
- Análise da produção científica qualificada.

2ª. Etapa (da qual participarão os candidatos selecionados na primeira):

- Entrevista com comissão de seleção e coordenação do PPG em Biologia;
- Avaliação psicológica, pelo setor especializado da Universidade;
- Avaliação técnico-pedagógica, a partir de uma aula, a ser ministrada sobre um tema relacionado à área e linha de pesquisa com as quais o candidato se identifica no PPG em Biologia.

→ Cronograma:

- Prazo para entrega dos documentos: até **21 de agosto de 2009**, no Setor de Desenvolvimento de Pessoal;
- 1ª. Etapa (análise da documentação): de **24 a 28 de agosto de 2009**;
- Convites para as entrevistas aos selecionados da 1ª. Etapa: **31 de agosto de 2009**;
- 2ª. Etapa: entre **2 de setembro e 8 de setembro de 2009**.
- Divulgação dos resultados: até **15 de setembro de 2009**.

São Leopoldo, 23 de julho de 2009.



Prof. Dra. Lidia Mariana Fiuza
Coordenadora do PPG em Biologia

Informações: (51) 3590-8477 com Fernanda Fraga ou pelo e-mail ppgbiologia@unisinós.br

INFORMAÇÕES SOBRE O PPG EM BIOLOGIA

Área de concentração: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre

Linhas de Pesquisa

- Diversidade Animal e Vegetal

Elabora inventários faunísticos e florísticos, com ênfase em ecossistemas do sul do país. Contribui à ampliação do conhecimento da biodiversidade, através do reconhecimento, determinação e caracterização de espécies e outras *taxa*. Analisa as implicações da biodiversidade, nos processos funcionais dos ecossistemas.

- Ecologia de Populações e de Comunidades

Analisa os efeitos das perturbações, naturais e antrópicas, na dinâmica de populações e comunidades. Estuda as características autoecológicas das espécies e suas estratégias reprodutivas de dispersão e regeneração. Investiga a estrutura e a dinâmica de populações naturais e suas interações intra e interespecíficas. Investiga os fatores que determinam a estrutura de comunidades e a partilha de recursos entre espécies, em ecossistemas.

- Conservação e Manejo de Ecossistemas e de Vida Silvestre

Desenvolve estudos, básicos e aplicados, visando à conservação de ecossistemas e espécies, com ênfase na biodiversidade do sul do Brasil. Estabelece propostas de manejo de flora e fauna, contribui à identificação de áreas de proteção, em escala regional e local. Elabora estratégias para o monitoramento de populações, comunidades e ecossistemas. Contribui para o uso sustentável dos recursos naturais, visando à interação com o setor produtivo e à conservação do meio ambiente.