

EDITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO NO INSTITUTO DE PESQUISAS JARDIM BOTÂNICO DO RIO DE JANEIRO

A Escola Nacional de Botânica Tropical (ENBT) e a Diretoria de Pesquisas (DIPEQ) do Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) estão selecionando um bolsista de pós-doutorado para desenvolver atividades de pesquisa e ensino no âmbito do Programa de Pós-Graduação (PPG) em Botânica da ENBT.

Para o candidato selecionado será concedida uma bolsa referente ao acordo JBRJ/CAPEX-2009, no valor mensal de R\$ 3.300,00 por um período de até 12 meses, com a possibilidade de uma renovação por igual período. Candidatos com vínculo empregatício devem apresentar, caso selecionados, comprovante de liberação de sua instituição de origem para desenvolver a atividade de pós-doutorado.

Os candidatos deverão enviar uma proposta de trabalho com até 20 páginas que inclua o projeto de pesquisa e as atividades de ensino a serem desenvolvidas no PPG ENBT, que estejam inseridos uma ou mais linhas de pesquisa e projetos do Programa (ver abaixo).

O candidato deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) ter título de doutor.
- b) dedicar-se integralmente às atividades do projeto;
- c) ter seu currículo atualizado e disponível na Plataforma *Lattes*;
- d) estar apto a iniciar as atividades relativas ao projeto tão logo seja aprovada a sua candidatura.

A análise das propostas será realizada pelo colegiado da Câmara de Pós-Graduação e levará em consideração o mérito acadêmico-científico, além da produção científica dos candidatos. As avaliações serão encaminhadas às Diretorias da ENBT e da DIPEQ, para deliberação conjunta sobre o candidato escolhido.

As propostas de trabalho devem ser encaminhadas até o dia 15 de março para o e-mail enbt@jbrj.gov.br. O resultado será divulgado no sítio do JBRJ na Internet até o dia 25 de março de 2010.

Áreas de concentração, linhas de pesquisa e projetos do PPG ENBT.

Área de Concentração I: Diversidade Vegetal em Ecossistemas Neotropicais.

Linha de Pesquisa 1: Biologia e sistemática de Criptógamas

Projeto 1: Diversidade de Algas, Briófitas, Pteridófitas e Fungos em ecossistemas brasileiros: taxonomia e flora

Projeto 2: Cultivo e processos fisiológicos e celulares em macroalgas marinhas

Linha de Pesquisa 2: Sistemática e Filogenia de Angiospermas

Projeto 1: Floras regionais

Projeto 2: Taxonomia, filogenia e fitogeografia

Projeto 3: Morfologia e anatomia de estruturas vegetativas e reprodutivas

Área de Concentração II: Ecologia em Ecossistemas Neotropicais.

Linha de Pesquisa 1: Estrutura, dinâmica e funcionamento de ecossistemas marinhos

Projeto 1: Estrutura e dinâmica de populações e de comunidades bentônicas

Linha de Pesquisa 2: Estrutura, dinâmica e restauração em ecossistemas terrestres

Projeto 1: Florística e estrutura de vegetações brasileiras

Projeto 2: Ecofisiologia, anatomia ecológica e biologia reprodutiva

Projeto 3: Efeitos da fragmentação de habitats em vegetações tropicais

Projeto 4: Processos de regeneração da vegetação

Projeto 5: Utilização e manejo de espécies vegetais por comunidades tradicionais