



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ / INSTITUTO
DE PESQUISAS CIENTÍFICAS E TECNOLÓGICAS DO
AMAPÁ/EMBRAPA AMAPÁ/CONSERVAÇÃO
INTERNACIONAL
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
BIODIVERSIDADE TROPICAL**



**EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE DOUTORADO EM
BIODIVERSIDADE TROPICAL**

O Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Tropical do convênio Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá (IEPA), Embrapa Amapá e Conservação Internacional está abrindo inscrições para o Exame de Seleção ao Curso de Doutorado, ano de 2006.

1. LOCAL DAS INSCRIÇÕES

UNIFAP, Campus Universitário Marco Zero do Equador
Departamento de Pós-Graduação
Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira, Km 2 - Bairro Zerão
CEP 68.902-280 Macapá - AP – Brasil
Fone-Fax: (96) 3312-1740
E-mail: propespg@unifap.br

2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- Possuir o título de mestre ou similar em Ciências Biológicas ou áreas afins, ou excepcionalmente, de outras áreas, desde que considerados aptos a desenvolverem a tese proposta, conforme regimento do programa.
- Possuir pelo menos 1 (um) trabalho científico publicado ou aceito para publicação em revistas indexadas com corpo editorial.
- Ter sido aceito por um orientador credenciado pelo curso.

3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÕES:

O candidato apresentará à Secretaria do Curso os seguintes documentos:

- Formulário de inscrição devidamente preenchido (modelo disponível na secretaria do curso ou no endereço <http://www.unifap.br/ppgbio>);

- Cópia autenticada, ou apresentação do original e cópia, da cédula de identidade ou outro documento de identidade e CPF;
- 3 (três) cópias de uma carta de intenção, incluindo indicação da disponibilidade para dedicação aos estudos;
- Diploma ou Certificado de Conclusão do título de mais alto nível validado;
- Histórico escolar do Mestrado;
- 1 (uma) cópia da dissertação de mestrado;
- 2 (duas) cartas de recomendação, não podendo ser do orientador-proponente (modelo disponível na secretaria do curso ou no endereço <http://www.unifap.br/ppgbio>);
- Uma cópia em papel e uma cópia eletrônica do projeto de tese;
- Carta de aceite do orientador-proponente, contendo a sugestão de cinco doutores especialistas na área, aptos a analisar o projeto de tese;
- *Curriculum vitae* (Lattes) comprovado (cópias autenticadas ou apresentação do original e cópia; ver instruções de preenchimento em www.lattes.cnpq.br); incluindo obrigatoriamente cópias das publicações científicas do candidato;
- 2 (duas) fotografias 3 x 4 cm;

4. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

O Colegiado fará uma análise prévia da documentação apresentada e selecionará 3 (três) doutores especialistas na área para avaliar o projeto de tese. A aprovação do candidato levará em conta o resultado da análise da documentação apresentada, as avaliações do projeto de tese e, se julgar necessário, uma entrevista com o candidato. Caberá ao Colegiado a decisão final, sem possibilidade de recurso.

5. CALENDÁRIO

- Período de inscrição: fluxo contínuo
- Processo de análise e seleção: 60 a 90 dias.
- Divulgação do resultado: a coordenação enviará uma carta oficial ao candidato informando o resultado.

6. NÚMEROS DE VAGAS

Até 15, de acordo com a disponibilidade de orientador.

7. BOLSAS E RECOMENDAÇÕES

7.1. O Curso poderá receber bolsas da CAPES, do CNPq e de outras agências e instituições. Entretanto, não há garantia de bolsa de estudo para os alunos aprovados.

7.2. O candidato aprovado deverá assinar termo de compromisso de dedicação integral ao curso, independente do recebimento ou não de bolsa de estudo.

7.3. À medida que estejam disponíveis, as bolsas serão implementadas por ordem de entrada no curso.

7.4. Se dois ou mais candidatos ingressarem no curso simultaneamente, o Colegiado decidirá a ordem de classificação, para efeito de obtenção de bolsa, com base na situação empregatícia e no *curriculum vitae* dos candidatos. O número de alunos já sob a orientação do docente também será levado em consideração.

8. ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO E CONTATO

- Dr. Alan Cavalcanti da Cunha (alan.cunha@iepa.ap.gov.br). IEPA. Doutor em Engenharia Civil. Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia Quantitativa, Limnologia e Climatologia.
- Dr. Claude Gascon (cgascon@conservation.org). CI-Brasil. Doutor em Ecologia, Florida State University, Estados Unidos. Tema de Pesquisa: Ecologia e Comportamento de Anfíbios; Biologia da Conservação.
- Dr. Goetz Schroth (g.schroth@conservation.org). CI-Brasil. Doutor em Ciência do Solo, Universidade de Bayreuth, Alemanha. Tema de Pesquisa: Ecologia Florestal e Sistemas Agroflorestais.
- Dr. José Carlos Tavares (farmacos@unifap.br). UNIFAP. Doutorado em Farmacologia. Universidade de São Paulo, Brasil. Pós-Doutor, FU – Berlim – Alemanha. Tema de Pesquisa: Química de Produtos Naturais e Ecologia Química.
- Dr. José Maria Cardoso da Silva (j.silva@conservation.org.br). CI-Brasil. Doutorado em Zoologia, Universidade de Copenhague, Dinamarca. Tema de Pesquisa: Ecologia e Comportamento de Aves, Biologia da Conservação

e Biogeografia.

- Dr. Keith Norman Alger (k.alger@conservation.org). CI-Brasil. Doutor em Ciência Política, Universidade de Wisconsin, Estados Unidos. Tema de Pesquisa: Política e Economia Ambiental.
- Dr. Marcelo Tabarelli (mtrelli@ufpe.br). Universidade Federal de Pernambuco. Doutor em Ecologia, Universidade de São Paulo, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia Vegetal, Biologia da Conservação e Ecologia de Populações de Plantas.
- Dr. Sandro Menezes Silva (s.menezes@conservation.org.br). CI-Brasil. Doutor em Botânica, UNICAMP, Brasil. Tema de Pesquisa: Ecologia de Plantas Tropicais.

Macapá, 02 de Agosto de 2006.

Dra. Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical
UNIFAP/IEPA/Embrapa Amapá/CI-Brasil