



**EDITAL N. 004 /2013 – PROPESPG/UNIFAP DE 12 DE SETEMBRO DE 2012
PROCESSO SELETIVO 2013 CURSO DE DOUTORADO
EM BIODIVERSIDADE TROPICAL - PPGBIO**

A Universidade Federal do Amapá, através da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical (PPGBIO) do convênio Universidade Federal do Amapá (UNIFAP), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA-AP), Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) e Conservação Internacional do Brasil (CI-Brasil), torna público o presente Edital para Exame de Seleção ao Curso de DOUTORADO, ano de 2013.

O Programa tem como área de concentração a **Biodiversidade**, dividida em três linhas de pesquisas: **Caracterização da Biodiversidade, Gestão e Conservação da Biodiversidade e Uso Sustentável da Biodiversidade**.

1. LOCAL DAS INSCRIÇÕES

UNIFAP, Campus Universitário Marco Zero do Equador

Secretaria do PPGBIO – Bloco T

Rodovia Juscelino Kubitschek de Oliveira, Km 2 – Jardim Marco Zero

CEP 68.902-280 Macapá-AP, Brasil

Fone: (96) 3312-1757 - Fax (96) 3312-1741

E-mail: ppgbio@unifap.br

2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- Possuir o título de mestre ou similar, legalmente reconhecido, em Ciências Biológicas ou áreas afins, ou excepcionalmente, de outras áreas, desde que considerados aptos a desenvolverem a tese proposta, conforme Regimento Interno do Programa.
- Ter sido aceito por um Orientador credenciado pelo curso.

3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÕES:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (modelo disponível na Secretaria do Programa ou no endereço www2.unifap.br/ppgbio/);
- b) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia da Cédula de Identidade ou outro documento de identificação e CPF;
- c) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento;
- d) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Título de Eleitor e comprovante de votação;
- e) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Diploma ou Certificado de conclusão do curso de Mestrado (legalmente reconhecido);
- f) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Histórico Escolar do curso de Mestrado;
- g) Uma (1) cópia impressa ou digital da dissertação de Mestrado;
- h) Currículo Lattes. A documentação comprobatória do currículo será exigida aos candidatos aprovados na fase eliminatória. O não envio ou envio incompleto dos comprovantes exigidos



no prazo estabelecido neste edital acarretará a desclassificação do candidato da lista de aprovados;

- i) Carta de intenção, incluindo indicação da disponibilidade para dedicação aos estudos, descrição da trajetória acadêmica e descrição preliminar do possível projeto de tese;
- j) Carta de anuência do Orientador-proponente credenciado pelo curso;
- l) Duas (2) cartas de recomendação, não podendo ser do orientador-proponente ou de professor credenciado no PPGBio (modelo disponível na secretaria do curso ou no endereço www2.unifap.br/ppgbio/);
- m) Duas (2) fotografias 3 x 4 cm;
- n) As inscrições poderão ser feitas mediante procuração pública, desde que atendidos todos os itens anteriores.

4. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO

4.1. A seleção dos candidatos consistirá de dois exames: exame escrito de **caráter eliminatório** e exame **classificatório**.

4.2. O exame escrito de **caráter eliminatório** constará de duas provas: **a) Prova de inglês**, composta de tradução e/ou interpretação de texto técnico-científico em inglês, para ser respondida em português, com nota mínima sete vírgula zero (7,0), sendo permitido o uso de um (1) dicionário; não será permitido o uso de dicionário técnico. Somente em caso de aprovação na prova de inglês, o candidato realizará o segundo exame eliminatório que é a prova temática. **b) Prova temática**, baseada no conteúdo programático definido no anexo I deste edital, com nota mínima sete vírgula zero (7,0). A nota final do exame escrito será a média ponderada da prova temática (peso 2) e da prova de inglês (peso 1).

4.3. O **exame classificatório** constará da análise da Carta de Intenção, Currículo Lattes (anexo II) e entrevista. Somente os candidatos aprovados no exame escrito serão avaliados no exame classificatório. A nota final do exame classificatório será a média ponderada da análise de Currículo Lattes (peso 2), Carta de Intenção (peso 1) e da Entrevista (peso 1).

4.4. A classificação final será computada a partir da média aritmética entre os exames eliminatórios e classificatórios.

4.5. Os candidatos serão aceitos no curso de acordo com o número de **vagas disponíveis por Orientador**, conforme a ordem de classificação.

4.6. A avaliação será efetuada por uma Banca Examinadora designada pela Coordenação do PPGBio e composta por quatro docentes, sendo três (3) membros efetivos e um (1) suplente.

5. CALENDÁRIO



Universidade Federal do Amapá
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical
Mestrado e Doutorado
UNIFAP / EMBRAPA-AP / IEPA / CI-BRASIL



5.1 O período de inscrições será de **11 a 31 de outubro de 2012** no horário de **14:30h às 17:30h**. Serão aceitas inscrições enviadas por **SEDEX**, desde que postadas durante o período de inscrição previsto neste Edital. As inscrições deverão ser endereçadas à Universidade Federal do Amapá – UNIFAP, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical - PPGBio, Rod. Juscelino Kubitschek, km 02, Bloco T, Jardim Marco Zero, CEP:68.902-280, Macapá-AP.

5.2. **1/11/2012**- Divulgação das inscrições homologadas.

5.3. Provas escritas: serão realizadas no Campus da UNIFAP, Bloco T (PPGBIO), Macapá - AP.

05/11/2012 - Prova de inglês (9:00h às 12:00h).

07/11/2012 - Divulgação do resultado dos aprovados na prova de inglês.

09/11/2012 - Prova de conhecimento (9:00h às 12:00h).

13/11/2012 - Divulgação do resultado da fase eliminatória.

14/11/2012 – Apresentação, na Secretaria do PPGBio, dos documentos comprobatórios do currículo pelos candidatos aprovados na fase eliminatória.

19/11/2012 – Divulgação do resultado da fase eliminatória e convocação para entrevista.

Os candidatos devem se apresentar, para todas as etapas do processo seletivo, munidos de documento de identificação e com antecedência mínima de 30 minutos, não sendo permitida a entrada do candidato após o início das provas.

5.4. **20 e 21/11/2012** - Entrevistas no Bloco T, Campus da UNIFAP, Macapá-AP

5.5. **22/11/2012** - Divulgação da classificação final dos candidatos aprovados na seleção.

5.6 A divulgação dos resultados do processo de seleção estará disponível na Secretaria do PPGBio (UNIFAP, Bloco T) e nos endereços eletrônicos www.unifap.br e www2.unifap.br/ppgbio/. A decisão da Banca Examinadora de Seleção é final, não cabendo recurso.

5.7. **28 a 29/01/2013** – Matrículas para o 1º semestre de 2013, na Secretaria do PPGBio.

5.8 **02/2013** – Início das atividades.

6. NÚMEROS DE VAGAS

Estão disponíveis sete (7) vagas para o curso de Doutorado, que serão preenchidas conforme a disponibilidade dos orientadores.

7. BOLSAS E RECOMENDAÇÕES

7.1. O Curso poderá receber bolsas de estudos da CAPES, CNPq ou outras instituições, que serão concedidas de acordo com a ordem de classificação, a alunos que não possuam vínculo empregatício, entretanto, não há garantia de bolsas para todos os 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.

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1. A documentação dos candidatos não aprovados permanecerá na secretaria do programa por um período de até três (03) meses, após a divulgação do resultado final. Passado esse período a documentação será inutilizada.

9. ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO, CONTATO E VAGAS

- Dr. Alan Cavalcanti da Cunha (alancunha@unifap.br). UNIFAP. Doutor em Engenharia Civil (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Ecologia Quantitativa, Limnologia e Climatologia (2 vagas).

- Dr. José Carlos Tavares Carvalho (farmacos@unifap.br). UNIFAP. Doutor em Farmacologia (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Aproveitamento de recursos naturais para obtenção de fármacos (1 vaga).

- Dr. José Maria Cardoso da Silva (j.silva@conservation.org.br). CI-Brasil. Doutor em Zoologia, Universidade de Copenhagen, Dinamarca. Tema de Pesquisa: Ecologia e Comportamento de Aves, Biologia da Conservação e Biogeografia (1 vaga).

- Dr. Marcelino Carneiro Guedes (mcguedes@cpafap.embrapa.br). EMBRAPA-AP- Doutor em Recursos Florestais (Universidade de São Paulo). Tema de Pesquisa: Solos, Ecologia e Manejo Florestal (1 vagas).

- Dr. Marcelo Tabarelli (mtrelli@ufpe.br). UFPE. Doutor em Ecologia (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Ecologia Vegetal, Biologia da Conservação e Ecologia de Populações de Plantas (1 vagas).

- Dr. Ricardo Adaime da Silva (adaime@cpafap.embrapa.br). EMBRAPA-AP- Doutor em Agronomia (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil). Tema de Pesquisa: Entomologia Agrícola e Controle Biológico de Pragas (1 vagas).

Macapá-AP, 12 de setembro de 2012.

Profa. Dra. Liudmila Miyar Otero
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria nº 871/2011–UNIFAP

Profa. Dra. Helenilza F. Albuquerque Cunha
Coordenadora do PPGBIO
Portaria nº 691/2006 – UNIFAP



ANEXO I

ARTIGOS RECOMENDADOS

AZEVEDO, C. P. de; SANQUETTA, C. R.; SILVA, J. N. M.; MACHADO, S. do A. **Efeito da Exploração de Madeira e dos Tratamentos Silviculturais no Agrupamento Ecológico de Espécies.** FLORESTA, Curitiba, PR, v. 38, n. 1, jan./mar. 2008.

BICKNELL J.; PERES C. A. **Vertebrate population responses to reduced-impact logging in a neotropical forest.** Ecology and Management 259. 2010.

DAS, A.; DUBRAVKO, J.; SWENSON, E. **Modeling estuarine-shelf exchanges in a deltaic estuary: Implications for coastal carbon budgets and hypoxia.** Ecological Modelling 221. 2010.

DEKKER. M.; GRAAF. N. R. **Pioneer and climax tree regeneration following selective logging with silviculture in Suriname.** Forest Ecology and Management.171. 2003.

HOORN, C.; WESSELINGH, F. P.; STEEGE, H.; T.; BERMUDEZ, M. A.; MORA A.; SEVINK J.; SANMARTÍN I.; SANCHEZ-MESEGUER, A.; ANDERSON C. L.; FIGUEIREDO J. P.; JARAMILLO, C.; RIFF, D.; NEGRI F. R.; HOOGHMESTRA H.; LUNDBERG, J.; STADLER T.; SÄRKINEN T.; ANTONELLI A. **Amazonia Through Time: Andean Uplift, Climate Change, Landscape Evolution, and Biodiversity.** *Science* **330**, 927. 2010.

JUNK, W. J.; PIEDADE, M. T. F.; SCHÖNGART, J.; COHN-HAFT, M.; ADENEY, J. M.; WITTMANN; F. **A Classification of Major Naturally-Occurring Amazonian Lowland Wetlands.** Springer. 2011. 18p.

LUDWIG, D.; MANGEL, M.; HADDAD, B. **Ecology, Conservation, and Public Policy.** *Annun. Rev. Ecol. Syst.* 32:481–517. 2001.

PORTER-BOLLAND, L.; ELLIS, E. A.; GUARIGUATA, M. R.; RUIZ-MALLÉN, I.; NEGRETE-YANKELEVICH, S.; REYES-GARCÍA, V. **Community managed forests and forest protected areas: An assessment of their conservation effectiveness across the tropics.** Forest Ecology and Management. 2011.

RAHEL, F. J. **Homogenization of Freshwater Faunas.** *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 2002. 33:291–315.

SAKAI, A. K.; ALLENDORF, F. W.; HOLT J. S.; LODGE D. M.; MOLOFSKY, J.; WITH, K. A.; BAUGHMAN, S.; CABIN, R. J.; COHEN, J. E.; ELLSTRAND, N. C.; McCAULEY, D. E.; O'NEIL, P.; PARKER, I. M.; THOMPSON, J. N.; WELLER, S. G. **The Population Biology of Invasive Species** *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 2001.



ANEXO II

FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL

UNIFAP / Embrapa Amapá / IEPA e CI Brasil

Curso: MS () DR ()

Candidato(a)			
Linha de Pesquisa:		Processo número:	
Graduação	Curso:	Mestrado	Curso:
	Ano:		Ano:
	No. de reprovações:		No. de reprovações:
	Média geral:		Média geral:

Critérios de classificação

- () Os pontos do currículo não serão considerados para candidatos que apresentarem:
- () histórico escolar com baixo rendimento*
 - *Quatro ou mais reprovações ou média geral inferior a 55% do máximo valor possível
 - () carta de intenções fora das linhas de pesquisa do PPGBio
 - () cartas de recomendação (doutorado) que desabonam o candidato

Currículo vitae	Avaliadores		
	1. _____	2. _____	3. _____
Vide tabela de referência para avaliar os itens abaixo			
Publicação de artigos científicos (1)			
Publicação de trabalhos em anais (2)			
Publicação de livros ou capítulos (3)			
Textos em jornais e revistas (4)			
Outros tipos de publicações (5)			
Produção Literária [(1)+(2)+(3)+(4)+(5)] / 5			Média PL:
Iniciação Científica			IC:
Experiência Profissional na Área			EP:
Aperfeiçoamento e/ou Treinamento			AT:
Nota de Currículo	NC = (4PL+3IC+EP+2AT) / 10 =		

CLASSIFICAÇÃO

Nota Final	NF = (2CURRÍCULO+1CARTA+1INGLÊS+2CONHECIMENTO) / 6 =
-------------------	--



Tabela de referência para atribuição de notas
Processo de Seleção – PPG em Biodiversidade Tropical
UNIFAP / Embrapa Amapá / IEPA e CI Brasil

Produção Literária					
Publicação de artigo científico	Intervalo de Nota	Mestrado		Doutorado	
Fraca	0 -- 5	0		0	
Média	5 -- 8	< 2		< 3	
Ótima	8 -- 10	≥ 2		≥ 3	
Publicação de trabalhos em eventos	Intervalo de Nota	Mestrado		Doutorado	
Fraca	0 -- 5	≤ 1		≤ 2	
Média	5 -- 8	≤ 2		≤ 3	
Ótima	8 -- 10	> 2		> 3	
Publicação de livros ou capítulos	Intervalo de Nota	Mestrado		Doutorado	
		Capítulo	Livro	Capítulo	Livro
Fraca	0 -- 5	0	0	0	0
Média	5 -- 8	< 2	0	< 3	0
Ótima	8 -- 10	≥ 2	≥ 1	≥ 3	≥ 1
Textos em jornais e revistas	Intervalo de Nota	Mestrado		Doutorado	
Fraca	0 -- 5	≤ 2		≤ 3	
Média	5 -- 8	≤ 4		≤ 5	
Ótima	8 -- 10	> 4		> 5	
Outros tipos de publicações	Intervalo de Nota	Mestrado ou Doutorado			
Fraca	0 -- 5	≤ 3			
Média	5 -- 8	≤ 5			
Ótima	8 -- 10	> 5			

Iniciação científica		
Fraca	0 -- 5	Nenhuma
Média	5 -- 8	Um ano ou menos
Ótima	8 -- 10	Mais de um ano

Experiência Profissional na Área		
Fraca	0 -- 5	Um ano ou menos
Média	5 -- 8	Um a dois anos
Ótima	8 -- 10	Mais de dois anos

Aperfeiçoamento e/ou Treinamento¹		
Fraco	0 -- 5	Um ano ou menos
Médio	5 -- 8	Um a dois anos
Ótimo	8 -- 10	Mais de dois anos

¹ Inclui cursos e estágios relacionados à área de biodiversidade tropical