



EDITAL N. 003 /2013-PROPESPG/UNIFAP DE 12 DE SETEMBRO DE 2012 PROCESSO SELETIVO 2013 CURSO DE MESTRADO 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 MESTRADO, 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 nível superior de Instituições legalmente reconhecidas;
- 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 devidamente registrado ou Atestado de conclusão do curso de Graduação¹;

Alunos concluintes de cursos de Graduação poderão inscrever-se condicionalmente, mediante declaração ou atestado de espera de Colação de Grau, devendo apresentar no ato da matrícula, caso aprovado no processo seletivo, documento comprobatório de conclusão integral (diploma ou atestado de conclusão expedido pelo Departamento Acadêmico da IES). A não apresentação do aludido documento no ato da matrícula, implicará cancelamento automático da admissão do candidato.





- f) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Histórico Escolar do curso de Graduação, autenticado pelo Departamento Acadêmico da IES;
- g) Curriculum vitae, preferencialmente 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;
- h) Carta de intenção do candidato indicando a linha de pesquisa de interesse e razões para participar do Curso;
- i) Carta de anuência do Orientador-proponente credenciado pelo Programa (modelo disponível na Secretaria do PPGBIO ou no endereço www2.unifap.br/ppgbio/;
- i) Duas fotos 3x4 cm.
- I) 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 escrita 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, *Curriculum Vitae* (anexo II) e entrevista. Somente os candidatos aprovados no exame escrito serão chamados para o exame classificatório. A nota final do exame classificatório será a média ponderada da análise de *Curriculum Vitae* (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 eliminatório e classificatório.
- 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

- 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 <u>www.unifap.br</u> e <u>www2.unifap.br/ppgbio/</u>. 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 quatorze (14) vagas para o curso de Mestrado, 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 (<u>alancunha@unifap.br</u>). UNIFAP. Doutor em Engenharia Civil (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Ecologia Quantitativa, Limnologia e Climatologia (2 vagas).
- Dra. Eliane Tie Oba Yoshioka (<u>eliane@cpafap.embrapa.br</u>). EMBRAPA-AP. Doutora em Ciências Fisiológicas (Universidade Federal de São Carlos, Brasil). Tema de Pesquisa: Aquicultura, Nutrição, Alimentação e Fisiologia de Organismos Aquáticos (1 vaga).
- Dra. Fernanda Michalski (<u>fmichalski@unifap.br</u>). UNIFAP. Doutora em Conservação, Ecologia e Evolução (University of East Anglia, Inglaterra). Tema de Pesquisa: Ecologia e Evolução de Vertebrados (2 vagas).
- Dra. Helenilza Ferreira Albuquerque Cunha (<u>helenilzacunha@unifap.br</u>). UNIFAP. Doutora em Ciências da Engenharia Ambiental (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Impacto Ambiental e Educação Ambiental (1 vaga).
- Dr. José Carlos Tavares Carvalho (<u>farmacos@unifap.br</u>). UNIFAP. Doutor em Farmacologia (Universidade de São Paulo, Brasil). Tema de Pesquisa: Aproveitamento de recursos naturais para obtenção de fármacos (2 vagas).
- Dr. Marcelino Carneiro Guedes (<u>mcguedes@cpafap.embrapa.br</u>). EMBRAPA-AP- Doutor em Recursos Florestais (Universidade de São Paulo). Tema de Pesquisa: Solos, Ecologia e Manejo Florestal (1 vaga).
- Dr. Marcos Tavares Dias (<u>mtavaresdias@cpafap.embrapa.br</u>). EMBRAPA-AP. Doutor em Aquicultura (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil). Tema de





Pesquisa: Aquicultura, Pesca, Sanidade, Parasitologia e Fisiologia de Organismos Aquáticos (1 vagas).

- Dr. Raimundo Nonato Picanço Souto (rnpsouto@unifap.br) UNIFAP. Doutor em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará, Brasil. Tema de Pesquisa: Entomologia (1 vaga).
- Dr. Ricardo Adaime da Silva (<u>adaime@cpafap.embrapa.br</u>). EMBRAPA-AP- Doutor em Agronomia (Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Brasil). Tema de Pesquisa: Entomologia Agrícola e Controle Biológico de Pragas (2 vagas).
- Dr. Silas Mochiutti (<u>silas@cpafap.embrapa.br</u>). EMBRAPA-AP. Doutor em Engenharia Florestal, Universidade Federal do Paraná, Brasil. Tema de Pesquisa: Produtividade e sustentabilidade de sistemas florestais, agroflorestais e silvipastoris (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).

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.; HOOGHIEMSTRA 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.



Candidato(a)

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



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()

			Processo núi	mero:		
	Curso:			Cur	Curso:	
Graduação	Ano:			And	Ano:	
	No. de reprovações:		Mestrado	No.	No. de reprovações:	
	Média geral:			Mé	Média geral:	
Quatro ou ()carta		baixo rendi u média gera a das linha	mento I inferior a 55% do m s de pesquisa do	áximo valor poss PPGBIO	sível	
() 55.15.		ao (aoato:	auo) que desabo	nam o candid	lato	
,		Avaliado		nam o candid	lato	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo		Avaliado		3	lato	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos	para avaliar os itens	Avaliado	res		lato	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos Publicação de trabalho	científicos (1)	Avaliado	res		lato	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos Publicação de trabalho Publicação de livros ou	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3)	Avaliado	res		lato	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos Publicação de trabalho Publicação de livros ou Textos em jornais e re	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3) vistas (4)	Avaliado	res			
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos Publicação de trabalho Publicação de livros ou	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3) vistas (4) ações (5)	Avaliado	res		Média	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos e Publicação de trabalho Publicação de livros ou Textos em jornais e re Outros tipos de publica Produção	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3) vistas (4) ações (5) Literária	Avaliado	res			
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos e Publicação de trabalho Publicação de livros ou Textos em jornais e re Outros tipos de publica Produção [(1)+(2)+(3)+(4)+(5)] /	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3) vistas (4) ações (5) Literária	Avaliado	res		Média PL:	
Currículo vitae Vide tabela de referência pabaixo Publicação de artigos e Publicação de trabalho Publicação de livros ou Textos em jornais e re Outros tipos de publica Produção	científicos (1) os em anais (2) u capítulos (3) vistas (4) ações (5) Literária	Avaliado	res		Média	

CLASSIFICAÇÃO

Nota Final	NF = (2CURF	RÍCULO+1CARTA+1II	NGLÊS+2CONHECIMENTO) / 6	=
NOLA I IIIAI	M - (200K)	NOULO HOAINTAT III	NGLLO ZOONI ILOIMLINI O) / O	-





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	Intervale de Note	Mestrado	Doutorado
	Intervalo de Nota	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 Treinamento ¹		
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