



## EDITAL Nº 022/2016-DPG/UNIFAP DE 25 DE AGOSTO DE 2016 PROCESSO SELETIVO 2016 CURSO DE DOUTORADO

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 de Seleção ao Curso de DOUTORADO.

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**.

**Informações gerais sobre o Programa e/ou o processo de inscrição podem ser obtidas através do site [www2.unifap.br/ppgbio](http://www2.unifap.br/ppgbio) ou na Secretaria do PPGBIO – (tel. 96 3312-1757, E-mail: [ppgbio@unifap.br](mailto:ppgbio@unifap.br)).**

### 1. INSCRIÇÕES

1.1. O ingresso no doutorado do PPGBIO se dá por fluxo contínuo. Não há exame anual de seleção e as candidaturas são avaliadas na medida em que são recebidas. A inscrição pode ser feita em qualquer momento do ano.

1.2. No momento da inscrição o candidato já deve ter definido um orientador e um projeto de doutorado.

### 2. REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

2.1. Possuir mestrado em Instituições legalmente reconhecidas ou curso de graduação com desempenho científico compatível com as exigências do programa;

2.2. Ter sido aceito por um Orientador credenciado para orientar no nível de Doutorado no PPGBIO (ver Corpo Docente e nível que orientam em <http://www2.unifap.br/ppgbio/corpo-docente/>).

### 3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÃO

Os candidatos deverão enviar, por correio (somente serão aceitos via SEDEX), ao endereço indicado no final deste documento, ou, entregar na secretaria do PPGBIO, a documentação listada abaixo:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (anexo I);
- 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 do Título de Eleitor e comprovante da última votação;
- d) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Diploma de Mestrado ou curso de graduação, devidamente registrado, ou Certificado de Conclusão de Curso de Mestrado;
- e) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Histórico Escolar do curso de Mestrado ou curso de graduação, autenticado pelo Programa de Pós-Graduação da IES;
- f) Cópia autenticada ou apresentação do original e cópia do Certificado de aprovação em exame de proficiência de Língua Inglesa (observando os documentos necessários no item I);
- g) Carta de aceite de seu orientador (anexo II);
- h) Currículo Lattes (<http://lattes.cnpq.br>) atualizado e **planilha de pontuação preenchida (anexo IV)**, e documentação comprobatória do currículo (observar quais documentos são exigidos na planilha). **O não envio ou envio incompleto dos comprovantes acarretará na desclassificação do candidato;**
- i) Para alunos com mestrado concluído, comprovante de pelo menos **um (1) artigo** publicado ou aceite em definitivo para publicação, mediante apresentação da carta de aceite, prova do artigo ou outro documento comprobatório, em um periódico científico classificado como CAPES **Qualis A até B2** para qualquer área do conhecimento ou **Qualis A até B3** para a área de Biodiversidade ou com fator de impacto  $\geq 0,3$  (JCR mais recente) para artigos não classificados pela CAPES. Os estratos avaliados devem estar de acordo com a versão de indexação atualizada e referem-se a publicações nos últimos cinco (5) anos;
- j) Para alunos oriundos diretamente da graduação e sem mestrado, considera-se desempenho compatível com o programa, pelo menos **(2) dois artigos científicos publicados**, em um periódico científico classificado como CAPES **Qualis A até B2** para qualquer área do conhecimento ou **Qualis A até B3** para a área de Biodiversidade ou com fator de impacto  $\geq 0,3$  (JCR mais recente) para artigos não classificados pela CAPES. Os estratos avaliados devem estar de acordo com a versão de indexação atualizada e referem-se a publicações nos últimos cinco (5) anos. O discente deve possuir pelo menos **um (1) artigo publicado** como primeiro autor;
- k) Projeto de doutorado (em via digital);
- l) Certificado de aprovação ou suficiência em exame de Língua Inglesa, realizado em cursos de mestrado ou doutorado da UNIFAP ou de outra instituição integrante do Sistema Nacional de Pós-Graduação com conceito na CAPES, com prazo máximo de cinco (5) anos após a data da titulação **ou** cinco (5) anos após a data da realização do processo seletivo **ou** os seguintes exames: TOEFL – Test of English as Foreign Language (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL ou 550 pontos para o TOEFL tradicional ou 80 pontos no Internet Based Test); IELTS – International English Language Test (mínimo 6,0); FCE (First Certificate in English), CAE (Certificate in Advanced English), CPE (Certificate of Proficiency in English), ESOL – English for Speakers of Other Languages, MICHIGAN ECPE – Examination for Certificate of Proficiency in English, TOEIC – Test of English for International Communication. A comprovação dos requisitos de língua estrangeira poderá ser realizada até 1 (um) ano após a data de matrícula;
- m) Dois (2) contatos de email e telefone, para recomendação, de professores/pesquisadores ou de pessoas com reconhecida competência na área.
- n) Duas (2) fotos 3x4 cm.



**O projeto de tese deve ser compatível com as linhas de pesquisa do curso e área de conhecimento do orientador, e deve incluir introdução, objetivos, desenho amostral ou experimental, material e métodos, resultados esperados, cronograma, orçamento e prováveis fontes de financiamento. De preferência, o projeto deve ser organizado em termos das publicações que se esperam resultar da tese.**

A documentação da inscrição será avaliada pelo Colegiado do PPGBio, que avaliará também a adequação do projeto às linhas de pesquisa do Programa e sua qualidade básica de formatação.

#### **4. CRITÉRIOS PARA SELEÇÃO**

Após a homologação da documentação de inscrição pelo Colegiado, o projeto de tese será submetido à avaliação por uma banca avaliadora, composta por pesquisadores especialistas na área, sendo dois (2) docentes credenciados permanentes no PPGBio e um (1) membro externo.

A avaliação classificatória constará de: (1) Média aritmética das notas atribuídas ao projeto de pesquisa pela banca avaliadora, após apresentação oral (20-30 min) e arguição (realizado de forma presencial ou por vídeo conferência em data a ser agendada com cada candidato inscrito), e (2) análise do *Curriculum Vitae* baseada em planilha de pontuação (anexo III).

A classificação final será computada a partir do peso de 60% para a avaliação do projeto de tese seguida de arguição oral e 40% para o *Curriculum Vitae*. A nota final mínima para aprovação será sete vírgula zero (7,0). Os candidatos serão aceitos no curso de acordo com o número de vagas disponíveis por Orientador.

Na contagem dos pontos do *Curriculum Vitae* (planilha de pontuação, ANEXO IV), artigos publicados em periódicos cujo Qualis de outras áreas for especificado, valerão metade dos pontos atribuídos ao mesmo Qualis na área de Biodiversidade. O mesmo se aplica para periódicos sem Qualis, cujo Fator de Impacto for usado.

#### **5. DAS CHAMADAS**

O resultado da seleção de candidatos aprovados ao curso de Doutorado será divulgado no endereço eletrônico <http://www2.unifap.br/ppgbio> dentro de um prazo de até 60 dias após o envio da documentação exigida. A decisão da Banca Examinadora é final, não cabendo recurso.

#### **6. DO PRAZO PARA MATRÍCULA**

A matrícula é semestral durante o tempo de vínculo do discente no curso.

#### **7. NÚMEROS DE VAGAS**



O número de vagas disponível está condicionada ao número de orientandos que cada orientador terá no Curso no momento do interesse do candidato. Informações de números de vagas disponíveis por orientador devem ser verificadas diretamente com o docente credenciado e habilitado para orientar Doutorado.

## 8. BOLSAS E RECOMENDAÇÕES

8.1. O Curso poderá receber bolsas de estudos da CAPES, CNPq ou outras instituições, que serão concedidas de acordo com a avaliação da Comissão de Bolsas do Programa, entretanto, não há garantia de bolsas para todos os aprovados.

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

## 9. CONTATOS

### **Para envio da documentação por correio (modalidade SEDEX):**

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical-PPGBIO  
Universidade Federal do Amapá-UNIFAP  
Campus Universitário Marco Zero do Equador  
Rodovia Juscelino Kubitschek, Km 2, Bloco T, Bairro Marco Zero do Equador  
68903-419 – Macapá, AP

### **Para consultas gerais sobre o processo de inscrição:**

Secretaria do PPGBIO – Brighth Melo (tel. 96 3312-1757, E-mail: [ppgbio@unifap.br](mailto:ppgbio@unifap.br))  
Coordenação do PPGBIO – Caio Pinho Fernandes (tel. 96 3312-1757, E-mail: [coord.ppgbio@unifap.br](mailto:coord.ppgbio@unifap.br))

## 10. ORIENTADORES, ÁREA DE ATUAÇÃO E CONTATO

Disponível em <http://www2.unifap.br/ppgbio/corpo-docente/>.

## 11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. A documentação dos candidatos desclassificados 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.

11.2 Casos omissos serão resolvidos pela banca avaliadora e pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical.



**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**



11.3. Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

**11.4 O presente edital substitui o disposto Edital 17/2016-PROPESPG/UNIFAP, revogando-o.**

Macapá-AP, 25 de agosto de 2016.

Prof. Dr. Emerson A. Castilho-Martins  
Diretor Departamento de Pós-Graduação  
Portaria nº 1370/2014–UNIFAP

Prof. Dr. Caio Pinho Fernandes  
Coordenador do PPGBio  
Portaria nº 0557/2016 – UNIFAP



## ANEXO I

### FORMULÁRIO ÚNICO DE INSCRIÇÃO

#### DOUTORADO

Obteve informação do curso através de:

( ) Jornal/TV ( ) Internet ( ) Cartazes/ Folder ( ) Outro(s)

INFORMAÇÕES PESSOAIS				
NOME COMPLETO:				
CPF/PASSAPORTE:	RG: / data expedição	NASCIMENTO: / /	NACIONALIDADE:	NATURALIDADE:
ENDEREÇO RESIDENCIAL:				
CEP/CIDADE/UF:		FONE/FAX:	E-MAIL:	
GRADUAÇÃO:	INSTITUIÇÃO:		ANO CONCLUSÃO:	
MESTRADO:	INSTITUIÇÃO:		ANO CONCLUSÃO:	
ENDEREÇO CURRICULUM LATTES:				

ATIVIDADE PROFISSIONAL		
DOCENTE: Sim ( ) Não ( ) SEM EMPREGO ( )	INSTITUIÇÃO:	
CARGO/FUNÇÃO:	ENDEREÇO COMERCIAL:	
CEP/CIDADE/UF:		
FONE:	FAX:	E-mail:
LIBERAÇÃO DA ATIVIDADE PROFISSIONAL: SIM ( ) NÃO ( )	( ) TOTAL ( ) PARCIAL	( ) C/ SALÁRIO ( ) S/ SALÁRIO
Desenvolve pesquisa com bolsa? Sim ( ) Não ( ) Em caso positivo, qual?		
Precisará de bolsa de estudo? Sim ( ) Não ( )		
Linha de Pesquisa de Interesse: ( ) Caracterização da Biodiversidade ( ) Gestão e Conservação da Biodiversidade ( ) Uso Sustentável da Biodiversidade		
ASSINATURA DO CANDIDATO:		LOCAL E DATA:



---

## ANEXO II

### INDICAÇÃO DO PROFESSOR ORIENTADOR

Eu, \_\_\_\_\_,  
Professor Orientador credenciado pelo Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Tropical – PPGBIO, do convênio UNIFAP/EMBRAPA-AP/ IEPA/CI-Brasil, comprometo-me, em caso de aprovação, a orientar o(a) candidato(a) \_\_\_\_\_,  
inserindo(a) em projeto de minha área de atuação, comprometendo-me também a prover os meios necessários para a realização de sua tese.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.  
Local/Data

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Orientador



**ANEXO III**

**FICHA DE ACOMPANHAMENTO DE PROCESSO SELETIVO PARA O  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE TROPICAL  
 UNIFAP / Embrapa-AP / IEPA e CI Brasil**

Curso: DR ( )

<b>Candidato(a)</b>			
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 do curso de Mestrado com baixo rendimento\*  
 \*Reprovações em uma ou mais disciplinas

Currículo vitae Vide tabela de referência para avaliar os itens abaixo	Avaliadores			Média:
	1. _____	2. _____	3. _____	
Produção Bibliográfica/Técnica				
Anais de Congressos Publicados				
Formação Acadêmica				
Atuação Profissional				
TOTAL (Máximo 20 pontos)				
<b>Nota de Currículo</b>	NC = (Média) / 2 =			

**CLASSIFICAÇÃO**

<b>Nota Final</b>	NF = ((PROJETO*0.60)+(CURRÍCULO*0.40))
-------------------	--





#### ANEXO IV

### Critérios para avaliação do *Curriculum vitae* de candidatos ao Doutorado no Processo de Seleção – PPG em Biodiversidade Tropical (UNIFAP/Embrapa-AP/IEPA e CI Brasil)

- Na coluna Qualis (Outras áreas), especificar a área do Qualis quando houver.
- Artigos publicados em periódicos cujo Qualis de outras áreas for especificado, valerão metade dos pontos atribuídos ao mesmo Qualis na área de Biodiversidade. O mesmo se aplica para periódicos sem Qualis, cujo Fator de Impacto for usado.
- \*\*Utilizar Fator de Impacto mais recente (JCR) para classificar artigos sem Qualis em qualquer área de conhecimento da CAPES.
- Artigos aceitos não serão contabilizados.

Item Pontuável	Valor da Pontuação	QUALIS (Outras áreas)	Fator de Impacto	Qtde.	Pontos	Comprovação
<b>PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA/TÉCNICA</b>						
<b>Artigo Publicado</b>						
Artigos publicados em revistas QUALIS A1 como primeiro autor	8.0		≥ 2.3			Cópia do artigo (deve constar nome do periódico, volume e página inicial-final do artigo)
Artigos publicados em revistas QUALIS A1 como co-autor	7.0		≥ 2.3			
Artigos publicados em revistas QUALIS A2 como primeiro autor	6.0		≥1.4 - < 2.3			
Artigos publicados em revistas QUALIS A2 como co-autor	5.0		≥1.4 - <2.3			
Artigos publicados em revistas QUALIS B1 como primeiro autor	4.0		≥1.0 - < 1.4			
Artigos publicados em revistas QUALIS B1 como co-autor	3.0		≥1.0 - < 1.4			
Artigos publicados em revistas QUALIS B2 ou B3 como primeiro autor	2.0		≥0.25 - < 1.0			
Artigos publicados em revistas QUALIS B2 ou B3 como co-autor	1.0		≥0.25 - < 1.0			
Artigos publicados em revistas QUALIS B4 ou B5 como primeiro autor	0.8		<0.25			
Artigos publicados em revistas QUALIS B4 ou B5 como co-autor	0.6		<0.25			
<b>Autor de Livro publicado com ISBN</b>		-	-			
Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como primeiro autor	6.0	-	-			Cópia da capa e página de informação bibliográfica do livro.
Livros Técnicos, Científicos e Didáticos como co-autor	4.0	-	-			
<b>Autor de capítulo de livro publicado com ISBN</b>		-	-			
Capítulo de livro como primeiro autor	3.0	-	-			Cópia do capítulo, além da capa e página de informação bibliográfica do livro.
Capítulo de livro como co-autor	1.0	-	-			
<b>SUBTOTAL</b>	-	-	-			-
<b>Anais de Congresso Publicados (somente como primeiro autor)</b>						



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



Resumo Expandido em Evento Internacional	2.0	-	-			Cópia da capa e página de informação do livro de anais e cópia do trabalho completo.
Resumo Expandido em Evento Nacional ou Regional	1.4	-	-			
Resumo em Evento Internacional	1.0	-	-			Cópia do resumo e do certificado de apresentação do trabalho emitido pelo evento.
Resumo em Evento Nacional ou Regional	0.6	-	-			
<b>SUBTOTAL</b>	-	-	-			-
<b>Formação Acadêmica</b>						
Especialização (mínimo 300 hs)	6.0	-	-			Cópia do certificado de conclusão ou diploma contendo carga horária.
Cursos de curta duração na área de Biodiversidade (mínimo 20 hs)	0.6	-	-			Cópia do certificado emitido pelo evento (certificados sem carga horária serão desconsiderados).
Monitoria de disciplina na área de Biodiversidade (por semestre)	0.4	-	-			Cópia do certificado ou declaração do professor.
<b>SUBTOTAL</b>	-	-	-			-
<b>Atuação Profissional</b>						
Vínculo empregatício na área de Biodiversidade (≥ 6 meses)	4.0	-	-			Declaração do empregador, incluindo carga horária e comprovante de vencimentos (em caso de vínculo empregatício).
Docência na área de Biodiversidade, com ou sem vínculo empregatício (≥ 6 meses)	4.0	-	-			
Coordenação de projeto de pesquisa na área de Biodiversidade de conhecimento com financiamento (por projeto)	2.0	-	-			Cópia da carta do financiador do projeto ou cópia da página da internet oficial do financiador.
Participação de projeto de pesquisa na área de Biodiversidade com financiamento (por projeto)	1.0	-	-			Declaração do coordenador do projeto confirmando a participação e período do integrante na equipe.
<b>SUBTOTAL</b>	-	-	-			-
<b>TOTAL GERAL (MÁXIMO 20 PONTOS)</b>	-	-	-			-