



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO

(Aprovado pelas Resoluções CONSEPE 384/2004)

Recomendado pela CAPES

EDITAL DE SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO – TURMA 2023

NOTA DE RETIFICAÇÃO

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO – AGEUFMA, visando ao aperfeiçoamento do Processo Seletivo com o objetivo de selecionar candidatos(as) para ingresso ao **Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação**, resolve retificar **Edital AGEUFMA N° 47/2023**, como se segue:

- No Edital AGEUFMA 47/2023:

Onde se lê:

3. NÚMERO DE VAGAS

O processo seletivo para o curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, compreende 20 vagas distribuídas de acordo com a disponibilidade dos docentes credenciados do Programa para esse Edital. Os candidatos concorrerão exclusivamente às vagas dos orientadores que lhes concederem carta de concordância de orientação. Caso sejam aprovados neste processo seletivo mais candidatos do que vagas disponíveis por seus orientadores pretendidos, serão considerados como classificados apenas os primeiros candidatos a completar a cota de vagas disponíveis pelo orientador. Os demais candidatos serão desclassificados, e não poderão ser remanejados para outros orientadores. Os candidatos não podem apresentar mais de uma carta de concordância de orientação, sendo sujeitos a desclassificação.

As vagas estão distribuídas em 5 (cinco) categorias:

- a) Vagas de ampla concorrência – ~~13 (treze)~~ vagas;
- b) Vagas reservadas a pessoas com deficiência - 1 (uma) vaga;
- c) Vagas reservadas a pessoas negras (pretas e pardas) - 4 (quatro) vagas;
- d) Vagas ofertadas a pessoas indígenas e/ou quilombolas - 1 (uma) vaga;
- e) Vagas para servidores efetivos da UFMA - 1 (uma) vaga.



6.1. Relação de docentes credenciados ao Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação que poderão ser orientadores nesse edital, com suas respectivas linhas de atuação e número de vagas.

Docentes	Contato	Área de Atuação	Nº Vagas
Alessandro Wagner Coelho Ferreira	alessandro.wcf@ufma.br	Taxonomia e Polinização, com ênfase em Orchidaceae	1
André Luiz Borba do Nascimento	andre.borba@ufma.br	Etnobiologia e Conservação	1
Celso Henrique Leite Silva Junior	celsohlsj@gmail.com	Sensoriamento Remoto Aplicado à Biodiversidade e Conservação	1
Eduardo Bezerra de Almeida Junior	ebaj25@yahoo.com.br	Biodiversidade; Botânica	2
Fabiano Paschoal de Oliveira	paschoalfabiano@gmail.com	Sistemática e ecologia de parasitos de peixes	1
Felipe Polivanov Ottoni	fpottoni@gmail.com	Ictiologia; Taxonomia de grupos recentes	1
Glécio Machado Siqueira	gleciosiqueira@hotmail.com	Manejo e conservação do solo e da água	1
Jorge Luiz Silva Nunes	silvanunes@yahoo.com	Biodiversidade e Conservação de Organismos Aquáticos	1
Jose Manuel Macário Rebelo	macariorebelo@uol.com.br	Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	1
Hermes Ribeiro Luz	hermes.luz@ufma.br	Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	1
Lívio Martins Costa Junior	livioslz@yahoo.com	Produtos Naturais e Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	1
Lucas Cardoso Marinho	lc.marinho@ufma.br	Conservação e Taxonomia Vegetal	1
Luís Fernando Carvalho Costa	luis.costa@ufma.br	Biodiversidade molecular e genética	1
Marcelo Costa Andrade	andrademarcosta@gmail.com	Biodiversidade e Conservação de Organismos Aquáticos	1
Nivaldo Magalhaes Piorski	nm.piorski@ufma.br	Ecologia e sistemática de peixes	1



Docentes	Contato	Área de Atuação	Nº Vagas
Patricia Maia Correia de Albuquerque	patemaia@gmail.com	Estrutura de Comunidades Apícolas; Biologia Polinização; Ecologia e Conservação de Abelhas	1
Pedro Henrique Negreiros de Bragança	pedrobra88@gmail.com	Taxonomia, sistemática, diversidade, morfologia e biologia molecular de Teleosteos	1
Rachel Ann Hauser- Davis	rachel.hauser.davis@gmail.com	Ecotoxicologia, Química Ambiental, Química Biológica, Bioquímica	1
Salvatore Siciliano	gemmlagos@gmail.com	Interface Biodiversidade e Saúde	1

Leia-se:

3. NÚMERO DE VAGAS

O processo seletivo para o curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, compreende **17** vagas distribuídas de acordo com a disponibilidade dos docentes credenciados do Programa para esse Edital. Os candidatos concorrerão exclusivamente às vagas dos orientadores que lhes concederem carta de concordância de orientação. Caso sejam aprovados neste processo seletivo mais candidatos do que vagas disponíveis por seus orientadores pretendidos, serão considerados como classificados apenas os primeiros candidatos a completar a cota de vagas disponíveis pelo orientador. Os demais candidatos serão desclassificados, e não poderão ser remanejados para outros orientadores. Os candidatos não podem apresentar mais de uma carta de concordância de orientação, sendo sujeitos a desclassificação.

As vagas estão distribuídas em 5 (cinco) categorias:

- Vagas de ampla concorrência – **10 (dez)** vagas;
- Vagas reservadas a pessoas com deficiência - 1 (uma) vaga;
- Vagas reservadas a pessoas negras (pretas e pardas) - 4 (quatro) vagas;
- Vagas ofertadas a pessoas indígenas e/ou quilombolas - 1 (uma) vaga;
- Vagas para servidores efetivos da UFMA - 1 (uma) vaga.



6.1. Relação de docentes credenciados ao Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação **que poderão ser orientadores nesse edital**, com suas respectivas linhas de atuação e número de vagas.

Docentes	Contato	Área de Atuação	Nº Vagas
Alessandro Wagner Coelho Ferreira	alessandro.wcf@ufma.br	Taxonomia e Polinização, com ênfase em Orchidaceae	1
André Luiz Borba do Nascimento	andre.borba@ufma.br	Etnobiologia e Conservação	1
Celso Henrique Leite Silva Junior	celsohlsj@gmail.com	Sensoriamento Remoto Aplicado à Biodiversidade e Conservação	1
Eduardo Bezerra de Almeida Junior	ebaj25@yahoo.com.br	Biodiversidade; Botânica	2
Fabiano Paschoal de Oliveira	paschoalfabiano@gmail.com	Sistemática e ecologia de parasitos de peixes	1
Felipe Polivanov Ottoni	fpottoni@gmail.com	Ictiologia; Taxonomia de grupos recentes	1
Glécio Machado Siqueira	gleciosiqueira@hotmail.com	Manejo e conservação do solo e da água	1
Jorge Luiz Silva Nunes	silvanunes@yahoo.com	Biodiversidade e Conservação de Organismos Aquáticos	1
Jose Manuel Macário Rebelo	macariorebelo@uol.com.br	Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	1
Hermes Ribeiro Luz	hermes.luz@ufma.br	Ecologia de Insetos Vetores; Dinâmica e Transmissão de Doenças Tropicais	1
Lucas Cardoso Marinho	lc.marinho@ufma.br	Conservação e Taxonomia Vegetal	1
Luís Fernando Carvalho Costa	luis.costa@ufma.br	Biodiversidade molecular e genética	1
Marcelo Costa Andrade	andrademarcosta@gmail.com	Biodiversidade e Conservação de Organismos Aquáticos	1
Nivaldo Magalhaes Piorski	nm.piorski@ufma.br	Ecologia e sistemática de peixes	1
Pedro Henrique Negreiros de Bragança	pedrobra88@gmail.com	Taxonomia, sistemática, diversidade, morfologia e biologia molecular de Teleósteos	1



Docentes	Contato	Área de Atuação	Nº Vagas
Rachel Ann Hauser-Davis	rachel.hauser.davis@gmail.com	Ecotoxicologia, Química Ambiental, Química Biológica, Bioquímica	1

As demais informações seguem inalteradas.

(Assinado no documento original)

Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva

Pró-Reitor da AGEUFMA