



**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 2022**

**EDITAL AGEUFMA Nº 59/2022**

**NOTA DE RETIFICAÇÃO**

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO – AGEUFMA, no que se refere ao Processo Seletivo com objetivo de selecionar candidatos para ingresso no Mestrado em Biodiversidade e Conservação, resolve retificar do EDITAL AGEUFMA Nº 59/2022, como se segue:

**Onde se lê:**

**1.3. NÚMERO DE VAGAS**

O processo seletivo para o curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, compreende 19 vagas distribuídas de acordo com a disponibilidade dos docentes do Programa credenciados para esse Edital. Na possibilidade de vários candidatos concorrerem à vaga do mesmo professor, será habilitado a fazer matrícula aquele que obtiver aprovação e a maior pontuação. Caso o número de candidatos aprovados exceda o número de vagas do docente, previstas neste edital, o candidato poderá ser transferido para outro docente, em comum acordo entre o candidato e o orientador alocado. Nesse caso, o aluno deverá mudar o projeto para a área de atuação do novo orientador.

**Leia-se:**

**1.3. NÚMERO DE VAGAS**

O processo seletivo para o curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Conservação, compreende ~~19~~ **22** vagas distribuídas de acordo com a disponibilidade dos docentes do Programa credenciados para esse Edital. Na possibilidade de vários candidatos concorrerem à vaga do mesmo professor, será habilitado a fazer matrícula aquele que obtiver aprovação e a maior pontuação. Caso o



número de candidatos aprovados exceda o número de vagas do docente, previstas neste edital, o candidato poderá ser transferido para outro docente, em comum acordo entre o candidato e o orientador alocado. Nesse caso, o aluno deverá mudar o projeto para a área de atuação do novo orientador.

**Onde se lê:**

**1.3.1. Das vagas reservadas a pessoas com deficiência**

a) Do total de vagas previsto no item 1.3 deste Edital, 1 (valor entre 5% e 20%, ou entre uma vaga e 4 vagas) serão reservadas a pessoas com deficiência, nos termos da legislação vigente.

**Leia-se:**

**1.3.1. Das vagas reservadas a pessoas com deficiência**

a) Do total de vagas previsto no item 1.3 deste Edital, 1 (valor entre 5% e 20%, ou entre ~~uma vaga~~ duas e ~~4 vagas~~ 5 vagas) serão reservadas a pessoas com deficiência, nos termos da legislação vigente.

**Onde se lê:**

**1.3.2. Das vagas destinadas a pessoas negras (pretas ou pardas)**

a) Do total de vagas previsto no item 1.3 deste Edital, 3 (valor correspondente a 20%, ou 4 vagas) serão reservadas a pessoas negras, nos termos da legislação vigente.

**Leia-se:**

**1.3.2. Das vagas destinadas a pessoas negras (pretas ou pardas)**

a) Do total de vagas previsto no item 1.3 deste Edital, 3 (valor correspondente a 20%, ou ~~4 vagas~~ 5 vagas) serão reservadas a pessoas negras, nos termos da legislação vigente.

**Onde-se lê:**

**4.1.1. Primeira etapa:** Avaliação do Plano de pesquisa e vídeo de apresentação. Esta etapa é de caráter eliminatório e classificatório. O arquivo do Plano de Pesquisa deve estar legível e deve ser enviado por e-mail, em formato Portable Document Format – PDF. Serão avaliadas: a relevância e originalidade do Plano de Pesquisa (30%); adequação à linhas de pesquisa do PPGBC (10%); a estruturação do Plano de Pesquisa (20%); a



exequibilidade do Plano de Pesquisa e plano de emergência (10%); fonte do financiamento do plano (10%).

**Leia-se:**

**4.1.1. Primeira etapa:** Avaliação do Plano de pesquisa e vídeo de apresentação. Esta etapa é de caráter eliminatório e classificatório. O arquivo do Plano de Pesquisa deve estar legível e deve ser enviado ~~por e-mail~~ **pelo SIGAA**, em formato Portable Document Format – PDF. Serão avaliadas: a relevância e originalidade do Plano de Pesquisa (30%); adequação à linhas de pesquisa do PPGBC (10%); a estruturação do Plano de Pesquisa (20%); a exequibilidade do Plano de Pesquisa e plano de emergência (10%); fonte do financiamento do plano (10%).

**Onde se lê:**

**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.

<b>Docentes</b>	<b>Contato</b>	<b>Área de Atuação</b>	<b>Nº Vagas</b>
Alana das Chagas Ferreira Aguiar	alana.aguiar@ufma.br	Agroecologia, Intensificação Ecológica da Agricultura	1
Aldair de Souza Medeiros	aldair.medeiros@ufma.br	Manejo e conservação do solo e da água	1
Alessandro Wagner Coelho Ferreira	alessandro.wcf@ufma.br	Taxonomia Vegetal	1
Andre Luiz Borba do Nascimento	andre.borba@ufma.br	Etnobotânica	1
Celso Henrique Leite Silva Junior	celsohlsj@gmail.com	Ecologia da Paisagem	1
Elídio Armando Exposto Guarçoni	elidio.guarconi@ufma.br	Sistemática, Taxonomia e Ecologia Vegetal	1
Felipe Polivanov Ottoni	fpottoni@gmail.com	Ictiologia e 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	1



		Organismos Aquáticos	
Jose Manuel Macário Rebelo	macariorebelo@uol.com.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	Genética Animal	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
Rachel Ann Hauser-Davis	rachel.hauser.davis@gmail.com	Ecotoxicologia, Química Ambiental, Química Biológica, Bioquímica	1
Riccardo Mugnai	mugnai.riccardo@ufma.br	Invertebrados aquáticos	1
Salvatore Siciliano	gemmlagos@gmail.com	Interface Biodiversidade e Saúde	1

**Leia-se:**

**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.

<b>Docentes</b>	<b>Contato</b>	<b>Área de Atuação</b>	<b>Nº Vagas</b>
Alana das Chagas Ferreira Aguiar	alana.aguiar@ufma.br	Agroecologia, Intensificação Ecológica da Agricultura	1
Aldair de Souza Medeiros	aldair.medeiros@ufma.br	Manejo e conservação do solo e da água	1



Alessandro Wagner Coelho Ferreira	alessandro.wcf@ufma.br	<del>Taxonomia Vegetal</del> Taxonomia e Polinização, com ênfase em Orchidaceae	1
Andre Luiz Borba do Nascimento	andre.borba@ufma.br	<del>Etnobotânica</del> Etnobiologia e Conservação	1
Celso Henrique Leite Silva Junior	celsohlsj@gmail.com	<del>Ecologia da Paisagem</del> Sensoriamento Remoto Aplicado à Biodiversidade e Conservação	1
Elídio Armando Exposto Guarçoni	elidio.guarconi@ufma.br	Sistemática, Taxonomia e Ecologia Vegetal	1
Fabiano Paschoal de Oliveira	paschoalfabiano@gmail.com	Sistemática e ecologia de parasitos de peixes	1
Felipe Polivanov Ottoni	fpottoni@gmail.com	Ictiologia e taxonomia de grupos recentes	1
Francinaldo Soares Silva	francinaldo.silva@ufma.br	Entomologia e Parasitologia	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
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	<del>Genética Animal</del> 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
Patrícia 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 Teleósteos	1
Rachel Ann Hauser-Davis	rachel.hauser.davis@gmail.com	Ecotoxicologia, Química Ambiental, Química Biológica, Bioquímica	1
Riccardo Mugnai	mugnai.riccardo@ufma.br	Invertebrados aquáticos	1
Salvatore Siciliano	gemmlagos@gmail.com	Interface Biodiversidade e Saúde	1

As demais informações permanecem inalteradas

São Luís, 25 de outubro de 2022.

Fernando Carvalho Silva  
Pró-reitor da AGEUFMA