



**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.

| Docentes | Contato | Área de Atuação | Nº Vagas |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-----------------|
| 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 Teleosteos | 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.

| Docentes | Contato | Área de Atuação | Nº Vagas |
|----------------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| 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 Taxonomia e Polinização, com ênfase em Orchidaceae | 1 |
| Andre Luiz Borba do Nascimento | andre.borba@ufma.br | Etnobotânica Etnobiologia e Conservação | 1 |
| Celso Henrique Leite Silva Junior | celsohlsj@gmail.com | Ecologia da Paisagem 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 | Genética Animal 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