# **EDITAL DE SELEÇÃO – 2022**

**DOUTORADO**

A professora Claudete Aparecida Mangolim, Coordenadora do PGB - Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada, da Universidade Estadual de Maringá, torna pública a abertura das inscrições para seleção de candidatos ao curso de doutorado.

1.O PGB oferecerá 20 vagas para o curso de doutorado (**Anexo** 1).

**2. Primeira etapa – Inscrição e seleção de candidatos pelo orientador**

2.1 O período de inscrição para seleção ao curso de doutorado será de **04/04/2022 a 20/06/2022**, através de comunicação direta com o orientador e preenchimento de ficha de inscrição a ser entregue ao orientador.

2.2 Poderão inscrever-se para seleção do curso de doutorado, portadores de título de mestre em Ciências Biológicas e graduação em Ciências Biológicas.

a) Candidatos com graduação e títulos de mestres em áreas afins terão seus pedidos de inscrição analisados pelo Conselho Acadêmico do PGB.

2.3 A seleção dos candidatos ao curso de doutorado será feita pelo orientador, de acordo com a manifestação dos candidatos que se interessarem por sua linha de pesquisa e orientação.

2.4 Os candidatos interessados em ingressar no curso de doutorado do PGB deverão entrar em contato com os possíveis orientadores, observando as vagas abertas, de acordo com o anexo 1.

**2.5 Os alunos do PGB terão direito a uma vaga de doutorado em concordância com o orientador, caso defendam seu trabalho de mestrado até 29 de julho de 2022.**

2.6 A lista dos candidatos aprovados pelos respectivos orientadores será divulgada no site [www.pgb.uem.br](http://www.pgb.uem.br/) **até o dia 30 de junho de 2022**.

**3. Segunda etapa – Inscrição dos candidatos selecionados pelo orientador**

3.1Os candidatos aprovados pelo orientador deverão acessar **o site:** <https://npd.uem.br/sgipos>, no período **de 01 a 05 de julho de 2022, para realizar a inscrição. O valor da inscrição é de R$ 150,00**.

3.2 Após realizar o procedimento descrito no item 3.1, os candidatos aprovados pelo orientador deverão enviar **em um único PDF** toda documentação (de acordo com a solicitação de **a** até **f** descrita abaixo) no período de **01 a 06 de julho de 2022,** para o e-mail da secretaria do PGB: [www.pgb.uem.br](http://www.pgb.uem.br/) **para efetivar sua matricula.**

/... cont. Edital de Seleção – 2022

1. Formulários de inscrição impressos e preenchidos, acompanhados de duas fotos 3x4; são dois formulários: um que se encontra na primeira aba após conclusão da inscrição online e o outro anexo na mesma página da inscrição ou no site do PGB.
2. Formulário de ciência e concordância com o regime integral do curso, devidamente preenchido (modelo no site [www.pgb.uem.br](http://www.pgb.uem.br/)).
3. Cópias do **diploma de graduação** e também do **diploma ou comprovante de conclusão do curso de mestrado (para os alunos que defendem sua dissertação em 2022, será aceito declaração, assinada pelo (a) orientador(a) e aluno (a) confirmando a defesa até o dia 29 de julho de 2022).**
4. Cópias do Histórico Escolar de **graduação e também do mestrado**.
5. Cópias de documentos pessoais (RG, CPF, Título de Eleitor e Certidão de Nascimento ou Casamento).
6. Documento justificando a formação e atividades que caracterizem sua experiência na área da Biologia (somente para candidato de áreas afins).

3.3 Somente poderão efetivar a inscrição, os candidatos que forem aprovados pelos orientadores, de acordo com o item 2.5.

3.4 Os candidatos que não efetivarem a inscrição de acordo com os itens 3.1 e 3.2 serão automaticamente desclassificados.

3.5 Encerrado o prazo de inscrição, a documentação será analisada por uma Comissão.

**3.6 A homologação dos candidatos aprovados será divulgada no site do PGB a partir de 30 de julho de 2022.**

**4. Terceira etapa – Matrícula dos alunos aprovados pelo orientador**

4.1 Os candidatos aprovados, até o preenchimento das vagas e o número de vagas abertas pelos orientadores, deverão efetivar suas matrículas na Secretaria do PGB, em período a ser divulgado posteriormente no site do Programa.

4.2 Para a matrícula será exigido o diploma do mestrado ou declaração do programa de origem informando que os requisitos para obtenção do mestrado foram cumpridos, bem como a ata de defesa da dissertação.

4.3 Para os candidatos que tenham defendido o mestrado no ano civil de 2022 serão concedidos prazos de 06 meses para a apresentação dos documentos referentes ao item 4.2, com exceção da ata de defesa.

**5. Disponibilidade de Bolsa e Dedicação ao Doutorado**

5.1 Para os alunos ingressantes no ano de 2022 não há previsão de bolsas disponíveis. No entanto, a concessão de bolsas ocorrerá de acordo com as “Normas de concessão e manutenção de bolsas de doutorado”, no qual os alunos concorrerão às bolsas disponíveis no Programa de acordo com a pontuação alcançada.

/... cont. Edital de Seleção – 2022

5.2 Caso ao longo do curso, o aluno seja contemplado com bolsa, esta será concedida pelo prazo de 24 meses. Após esse período, o aluno deverá concorrer à nova bolsa, como especificado no item 5.1.

5.4 Independente da disponibilidade de bolsas é exigido do aluno a integralidade em suas atividades como aluno de doutorado, referente às disciplinas cursadas e o desenvolvimento das atividades de pesquisa, conforme item 3.2 b.

5.4 As aulas terão início em agosto de 2022.

/... cont. Edital de Seleção – 2022

**ANEXO 1 – VAGAS PARA A SELEÇÃO DO DOUTORADO – 2022**

| **ORIENTADOR** | **LINHAS DE PESQUISA** | **DO** |
| --- | --- | --- |
| Dra. Carla Simone Pavanelli | - Ecologia de riachos  - Taxonomia e sistemática de peixes de água doce | 2 |
| Claudete Aparecida Mangolim | - Polimorfismo bioquímico e molecular de plantas produzidas in vitro, cultivadas e de populações naturais | 1 |
| Dra. Claudia Costa Bonecker | - Ecologia e Taxonomia de zooplâncton | 1 |
| Claudio Henrique Zawadzki | - Ecologia de vertebrados; Taxonomia e sistemática de peixes de água doce | 2 |
| Dra. Evanilde Benedito | - Ecologia energética | 1 |
| Dr. Henrique Ortêncio Filho | - Ecologia de mamíferos com ênfase em Morcegos  - Divulgação científica e educação ambiental para a conservação da fauna | 2 |
| Karina Fidanza Rodrigues | - Taxonomia e biogeografia de Melastomataceae e estudos sistemáticos e ecológicos em macrófitas aquáticas | 1 |
| Lindamir Hernandez Pastorini | - Fisiologia de Sementes e do Estabelecimento de Plantas; – Alelopatia | 2 |
| Dr. Luiz Antonio de Souza | - Órgãos reprodutivos (flor, fruto e semente) e plântulas de angiospermas: ontogenia, estrutura e adaptação/aclimatação | 2 |
| Dra. Mariza Barion Romagnolo | - Levantamento florístico  - Estrutura e dinâmica da vegetação | 2 |
| Dra. Rosilene Luciana Delariva | - Ecologia, Biologia Funcional de Peixe e Usos no Biomonitoramento | 2 |
| Dr. Ricardo MassatoTakemoto | - Taxonomia e ecologia de metazoários parasitos de peixes de água doce | 2 |
| Dr. Weferson Junio da Graça | - Sistemática de peixes neotropicais e Biogeografia histórica aplicada à conservação | 1 |

(Original assinado por)

***ProfªDrª Claudete Aparecida Mangolim***

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Comparada