



## EDITAL 002/2022/PPGBioAgro

# PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* (MESTRADO ACADÊMICO) EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS – TURMA 2023

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (PPGBioAgro) da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, de acordo com deliberação da Comissão de Pós-Graduação e Resolução 018/2011 *Ad Referendum* do CONEPE, torna público e estabelece as normas do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, com início das atividades previsto para o primeiro semestre de 2023, que será regido pelas seguintes normas:

### 1. Informações sobre o curso

1.1 O Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da UNEMAT foi aprovado pelo CONEPE em julho de 2011 (Resolução Nº 018/2011) com a criação do Mestrado e credenciado pela CAPES em dezembro de 2011, junto ao comitê interdisciplinar. O curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos tem como meta formar profissionais com capacidade crítica e integradora da biodiversidade e alterações nos agroecossistemas amazônicos para identificar e resolver problemas através do conhecimento dos recursos naturais regionais e suas potencialidades, estando capacitado para tomada de decisões com a finalidade de utilizar, modificar ou criar sistemas produtivos e/ou extrativistas, considerando a conservação da biodiversidade e valorizando produtos regionais. O curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos está sediado no Câmpus Universitário de Alta Floresta.

1.2 O Curso de Mestrado tem duração de até 24 meses. Para obter o título de Mestre em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, o aluno deverá cursar um mínimo de 28 créditos em disciplinas, elaborar uma dissertação para qualificar e defendê-la perante uma banca examinadora, em sessão pública, além de submeter um artigo científico para publicação em revista classificada em extrato superior pelo QUALIS/CAPES para a área de Ciências Ambientais com assunto relacionado à dissertação. Para maiores detalhes sobre o funcionamento do curso, o candidato poderá acessar as Normas Complementares e o Regimento do Programa.

### 2. Da área de concentração, Linhas de Pesquisa e Vagas

2.1 A Área de concentração em Agroecossistemas Amazônicos apresenta duas Linhas de Pesquisa:

1) Diversidade Biológica e 2) Agroecossistemas Amazônicos.

2.2 O preenchimento das vagas para cada Linha de Pesquisa está condicionado à disponibilidade de orientação de seu corpo docente, conforme Anexo I.

2.3 As vagas oferecidas para este processo seletivo serão preenchidas pelos aprovados neste seletivo. O limite de vagas previstas no item 4.3 é orientativo e pode ser alterado dependendo da decisão da comissão de seleção.

### 3. Da Inscrição

3.1 As inscrições serão efetuadas exclusivamente de forma online nos links <http://portal.unemat.br/ppgbioagro> com período de inscrição de 03/10/2022 a 31/10/2022.

3.2 Não haverá taxa de inscrição.

3.3 Qualquer falta de veracidade constatada nos documentos da inscrição será fato para o seu cancelamento, tornando-se nulos todos os atos dela decorrentes, além de se sujeitar às penalidades previstas em lei.

3.4 A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições



estabelecidas neste Edital, em seus Anexos e em editais complementares (se houverem), dos quais o candidato não poderá alegar desconhecimento. Ao candidato, é obrigatória a responsabilidade de responder, de forma clara, o questionário disponível no sistema SIGAA e também inserir todos os documentos solicitados no edital.

3.5 São documentos necessários para a inscrição:

- Cópia do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso ou declaração de possível formando em áreas do conhecimento relacionadas às linhas de pesquisa e de atuação dos docentes credenciados no Programa ou em afinidade com as Ciências Ambientais.
- Cópia do Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- Cópia do CPF;
- Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar, no caso de candidatos do sexo masculino;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- Projeto de pesquisa de acordo com o modelo disponibilizado (Anexo V)
- *Curriculo Lattes* atualizado, com comprovantes apenas dos itens constantes do barema (Anexo III), sequenciados em um único arquivo PDF;

Todos os documentos deverão ser inseridos no sistema SIGAA de forma on-line, em formato PDF.

- Indicação do provável orientador do Programa, escolhido entre os que estão relacionados (Anexo I);

\* Recomenda-se fortemente que o candidato faça contato prévio com o possível orientador para verificação de linhas e projetos desenvolvidos por esse último. Deve-se considerar que, durante a entrevista, a coadunação das perspectivas acadêmicas do candidato com as perspectivas do possível orientador será avaliada (item 7.6.1).

- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II ou, em caso de o candidato ter vínculo empregatício, declaração de ciência do candidato de que poderá ser necessário se ausentar do trabalho para a plena realização das atividades do curso.

3.6 Os anexos constantes no item 3.5 podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>

3.7 As inscrições estarão abertas no período de 03 de outubro a 31 de outubro de 2022, no link <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>

3.8 O PPGBioAgro não se responsabilizará por eventuais prejuízos que os participantes possam ter, oriundos de situações que estejam fora do controle desta Instituição, tais como: (I) Qualquer impedimento do participante em se conectar à internet. (II) Oscilações, interrupções, falhas de transmissão dos serviços de internet. (III) Perda de dados, falhas e informações relativas ao uso do sistema, por defeitos na internet e, ainda, por fraudes ou prejuízos ocasionados pela quebra de sigilo por parte do participante em relação a seu login e senha pessoal. (IV) Inscrições que não forem realizadas por problemas na transmissão de dados no servidor, em provedores de acessos dos usuários e ou, ainda, por falta de energia elétrica.

#### 4. Do Preenchimento das Vagas

4.1 No ato da inscrição, o candidato deverá realizar a indicação de 3 (três) prováveis orientadores do Programa, escolhidos em ordem de preferência entre os que estão oferecendo vagas para 2023 (Anexo I);

4.2 O candidato concorrerá para a(s) vaga(s) do(s) orientador(es) que fizer opção. Caso dois ou mais candidatos concorram por uma única vaga, esta será ocupada pelo candidato que obtiver melhor classificação geral. Caso as vagas do orientador pretendido tenham sido preenchidas, o aluno classificado poderá ser remanejado para outro orientador, desde que haja disponibilidade de vaga e concordância do novo orientador e do candidato. O remanejamento deverá ser feito pelo Conselho do PPGBioAgro por análise de perfil do candidato.

4.3 Serão ofertadas até 18 (dezoito) vagas em ampla concorrência (AC). Também serão ofertadas 2 (duas) vagas para profissionais da rede pública com estabilidade e com liberação para qualificação profissional (RP), número este que poderá ser reduzido ou ampliado conforme a disponibilidade de vagas por parte de possíveis orientadores. A distribuição das vagas estará sujeita à disponibilidade de orientação por parte dos membros do quadro docente.

4.4 O candidato deve explicitar, em sua inscrição, se deseja concorrer a uma vaga para AC ou para RP.

4.5 Caso aprovado, o candidato deverá realizar o seu trabalho de dissertação no *Campus* em que seu orientador estiver lotado (Anexo IV).

4.6 A distribuição dos candidatos aprovados por orientador será divulgada até o dia 30/11/2022.

4.7 O PPGBioAgro reserva-se o direito de não preencher todas as 20 (vinte) vagas em caso de não aprovação e não classificação de candidatos por orientador previsto no item 4.3 deste edital.



## 5. Da Homologação das inscrições

5.1 A homologação da inscrição será realizada pelo Conselho do PPGBioAgro e depende da apresentação integral dos documentos exigidos no item 3.5.

5.2 As inscrições homologadas serão divulgadas até o dia 04 de novembro de 2022 no endereço eletrônico: <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>

5.3 Não será aceita a entrega de qualquer documento após o encerramento do período de inscrição.

## 6. Das Bolsas de Estudo

6.1 A aprovação no exame de seleção não implicará em garantia de recebimento de bolsa.

6.2 Quando disponibilizadas pelas agências governamentais, as bolsas serão concedidas de acordo com a Resolução 001/2014 PPGBioAgro disponível no site eletrônico: <http://portal.unemat.br/ppgbioagro> no ícone Legislação.

6.3 Alunos com vínculo empregatício não terão direito ao recebimento de bolsa, exceto nos casos contemplados na portaria conjunta da CAPES e CNPq nº 1, de 15 de julho de 2010 e homologados pelo Conselho de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.

6.4 As Bolsas de Mestrado têm a duração máxima de 24 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao Curso.

## 7. Da Seleção

7.1 Para ingresso no curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos serão utilizadas as seguintes etapas de avaliação:

I – Projeto (Eliminatória);

II – Entrevista (Classificatória);

III – Análise de Currículo (Classificatória).

7.1.2 será desclassificado:

7.1.2.1 O candidato que não cumprir as etapas I, II e III do processo seletivo descritas no item.

7.2 A nota do projeto será de 0 (zero) a 10 (dez), recebendo o conceito SUFICIENTE aquele que obtiver nota igual ou superior a 5 (cinco) e INSUFICIENTE aquele que obtiver nota inferior a 5 (cinco).

7.3 Da análise do *Currículo Lattes*

7.3.1 A análise do *Currículo Lattes* será de caráter classificatório, sendo analisados somente os candidatos não eliminados nas etapas anteriores.

7.3.2 A nota do *Currículo Lattes* seguirá o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) constante no Anexo IV, o qual será relativizado para a escala 0 a 10, ou seja, o candidato com maior pontuação receberá nota 10 e os demais terão a nota recalculada em função do desempenho desse candidato. Somente serão considerados os últimos 5 (cinco) anos para esse cálculo.

7.3.3 O *Currículo Lattes* na plataforma Lattes CNPq do candidato deve apresentar a trajetória acadêmica, a produção científica e a experiência em eventos científicos e em atividades de pesquisa comprovadas.

7.3.4 Os documentos comprobatórios do *Currículo Lattes* deverão ser organizados seguindo a ordem (critérios) apresentada no Anexo IV.

7.3.5 O *Currículo Lattes* que estiver em desconformidade com os itens acima não será avaliado, apresentando o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) valor 0 (zero).

7.4 Da entrevista

7.4.1. A entrevista será realizada individualmente com cada candidato, tendo duração máxima de 30 (trinta) minutos e consistirá na arguição do candidato pela Banca Examinadora composta por pelo menos 03 (três) professores do Programa, versando sobre currículo, perspectivas acadêmicas do candidato, possibilidades de projetos de pesquisa a serem executados durante o curso, a coadunação dessas perspectivas e possibilidades com as do orientador pretendido, interdisciplinaridade científica e disponibilidade de tempo (Termo de Compromisso).

7.4.2. A entrevista será realizada de forma online, via Google Meet, por meio de chamada com vídeo.

7.4.4. O candidato deverá estar conectado ao Google Meet no dia e horário informado pelo Programa cujo cronograma será disponibilizado no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>

7.4.5. Para a entrevista on-line, o candidato deve ter todas as condições para transmissão em áudio e vídeo.

7.4.6. Eventuais problemas na conexão do candidato serão de inteira responsabilidade do mesmo.

7.4.7. Em caso de falha de conexão durante a entrevista, o tempo gasto no seu restabelecimento ser computado no tempo máximo da entrevista.

7.4.8. Em caso de falha de conexão por parte do Programa, o candidato será informado do novo dia e horário da entrevista.



7.4.9. A nota da entrevista será de 0 (zero) a 10 (dez).

7.4.10. O cronograma para realização da entrevista será divulgado a partir de 22/11/2022, no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>

7.5. Do resultado final do processo seletivo

7.5.1 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da soma das notas referentes à projeto (P), entrevista (E) e Pontuação de Produção Científica (PPC), conforme a seguinte fórmula:  
 $MF = P + E + PPC$  em escala 0-10

7.5.2 Os resultados finais do exame de seleção serão divulgados publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação site eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro> até o dia 02/12/2022.

7.5.3 Em caso de empate na classificação final do processo seletivo, terá como critério de desempate entre os candidatos a obtenção da maior nota:

- a) no Projeto;
- b) na Análise de currículo;
- c) na Entrevista;
- d) Persistindo o empate, será aprovado o candidato de maior idade.

7.5.4 Em caso de desistência de candidato(s) selecionado(s), será(ão) chamado(s) candidato(s) aprovado(s) de acordo com o interesse do orientador no perfil do(s) candidato(s) classificado(s).

## **8. Da Matrícula**

8.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas online através do endereço eletrônico disponibilizado aos candidatos aprovados, seguindo as datas do calendário acadêmico 2023/1, com data de publicação a ser definida.

8.2 O aluno que realizar a matrícula, munido do atestado de conclusão de curso de graduação, deverá entregar o diploma no prazo máximo de 12 (doze) meses.

8.3 Na primeira semana de aula o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios (conforme ANEXO VI), sob pena de ter a matrícula anulada e ser convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando os critérios do edital.

## **9. Das Disposições Finais**

9.1 O cronograma completo de atividades do processo seletivo referente ao Edital 002/2022 PPGBioAgro encontra-se no Anexo VII.

9.2 Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos.

9.3 Caberão recursos ao processo de seleção, por escrito e entregues na secretaria do programa ou encaminhados por e-mail. Os recursos deverão ser dirigidos ao conselho deste Programa de Pós-Graduação em até dois dias úteis após a divulgação dos resultados.

9.4 A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe concordância tácita com todos os itens apresentados neste edital.

Alta Floresta, 23 de setembro de 2022.



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



**ANEXO I**

| Docente/ Contato   | Linha de pesquisa           | Área de atuação  | Campus de lotação | Número de vagas ofertadas (podendo ser modificado conforme decisão do conselho do ppgbioagro) |
|--|-----------------------------|--|-------------------|---|
| Dr. Alexandre de Azevedo Olival<br><a href="mailto:aolival@unemat.br">aolival@unemat.br</a>                                  | Agroecossistemas Amazônicos | - Extensão Rural<br>- Produção Animal<br>- Organização Social  | Alta Floresta/MT  | 2   |
| Dr. Alexandre Ferreira do Nascimento<br><a href="mailto:alexandre.nascimento@embrapa.br">alexandre.nascimento@embrapa.br</a> | Agroecossistemas Amazônicos | -Dinâmica do nitrogênio e do carbono<br>- Emissões de gases do efeito estufa de sistemas agropecuários e florestais  | Sinop/MT          | 2   |
| Dr., Ben Hur Marimon Júnior<br><a href="mailto:bhmjunior@gmail.com">bhmjunior@gmail.com</a>                                  | Diversidade Biológica       | -Ecologia de ecossistemas<br>-Ecologia de comunidades  | Nova Xavantina/MT | 1   |
| Dr. Carlos Antônio da Silva Júnior<br><a href="mailto:carlosjr@unemat.br">carlosjr@unemat.br</a>                             | Agroecossistemas Amazônicos | - Sensoriamento remoto<br>- Processamento e modelagem de dados multi e hiperespectrais<br>- Geoprocessamento   | Sinop/MT          | 2   |
| Dr. Everton Bernardo Pereira de Miranda<br><a href="mailto:mirandaebp@gmail.com">mirandaebp@gmail.com</a>                    | Diversidade Biológica       | -Conservação dos predadores de topo<br>- Manejo, conflito e turismo relacionados a predadores de topo  | Alta Floresta/MT  | 1   |
| Dr. Guilherme Ferreira Ferbonink<br><a href="mailto:ferbonink@hotmail.com">ferbonink@hotmail.com</a>                         | Agroecossistemas Amazônicos | -Química do solo<br>-Análises químicas do solo<br>-Análise bioquímica de plantas<br>-Atividade microbiana do solo  | Alta Floresta/MT  | 1   |
| Dr. Gustavo Caione<br><a href="mailto:gcaione@unemat.br">gcaione@unemat.br</a>   | Agroecossistemas Amazônicos | - Fertilidade do solo<br>- Nutrição de plantas<br>- Adubos e adubação  | Alta Floresta/MT  | 2   |
| Dr. <sup>a</sup> Ivone Vieira da Silva<br><a href="mailto:ivonevieira@unemat.br">ivonevieira@unemat.br</a>                   | Diversidade Biológica       | -Morfoanatomia e histoquímica de órgãos vegetativos de plantas<br>-Anatomia ecológica<br>-Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies | Alta Floresta/MT  | 1   |
| Dr. <sup>a</sup> Juliana Garlet<br><a href="mailto:julianagarlet@unemat.br">julianagarlet@unemat.br</a>                      | Agroecossistemas Amazônicos | - Silvicultura<br>- Sementes florestais<br>- Entomologia florestal   | Alta Floresta/MT  | 1   |





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



|   |                             |   |                  |   |
|---|-----------------------------|---|------------------|---|
| Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho<br><a href="mailto:marcocarvalho@unemat.br">marcocarvalho@unemat.br</a> | Agroecossistemas Amazônicos | - Nutrição de plantas<br>- Produção e beneficiamento de sementes<br>- Recuperação de pastagens degradadas | Alta Floresta/MT | 1 |
| Dr. Mendelson Guerreiro de Lima<br><a href="mailto:mendelson@unemat.br">mendelson@unemat.br</a>               | Diversidade Biológica       | - Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia  | Alta Floresta/MT | 1 |
| Dr. Oscar Mitsuo Yamashita<br><a href="mailto:yama@unemat.br">yama@unemat.br</a>                              | Agroecossistemas Amazônicos | - Biologia e manejo de plantas espontâneas<br>- Tecnologia de Sementes<br>- Produção vegetal              | Alta Floresta/MT | 1 |



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



|  |                             |   |                     |   |
|--|-----------------------------|---|---------------------|---|
| Dr. Pedro Vasconcellos Eisenlohr<br><a href="mailto:pedro.eisenlohr@unemat.br">pedro.eisenlohr@unemat.br</a> | Diversidade Biológica       | Dr.-Ecologia da vegetação<br>-Fitossociologia<br>-Fitogeografia<br>-Biologia da conservação<br>- Ecologia de comunidades vegetais                                     | Alta Floresta/MT    | 1 |
| Dr. Rivanildo Dallacort<br><a href="mailto:rivanildo@unemat.br">rivanildo@unemat.br</a>                      | Agroecossistemas Amazônicos | - Agrometeorologia<br>- Engenharia agrícola<br>- Engenharia da água e do solo   | Tangará da Serra/MT | 1 |
| Dr. Vinícius Modolo Teixeira<br><a href="mailto:vinicius.teixeira@unemat.br">vinicius.teixeira@unemat.br</a> | Diversidade Biológica       | -Geopolítica<br>-Geografia Econômica<br>-Desenvolvimento Territorial<br>-Conflitos e Cooperação na América do sul<br>-Cooperação em Defesa e Conflitos Contemporâneos | Sinop/MT            | 1 |
| Dr. Vinicius Augusto Morais<br><a href="mailto:viniciusmorais@unemat.br">viniciusmorais@unemat.br</a>        | Agroecossistemas Amazônicos | - Manejo florestal<br>- Economia florestal<br>- Biomassa e carbono  | Alta Floresta/MT    | 1 |



ANEXO  
PAGE II

**DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE DEDICAÇÃO INTEGRAL OU DE NECESSIDADE DE AUSÊNCIA TEMPORÁRIA DO TRABALHO**

Eu, \_\_\_\_\_, portador (a) do

RG \_\_\_\_\_, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº

\_\_\_\_\_, candidato(a) ao Processo de Seleção Edital 002/2022 para ingresso em 2023, no Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que o curso exige dedicação integral durante a sua realização, o qual terá início no primeiro semestre de 2023. Caso eu tenha vínculo empregatício, declaro estar ciente de que poderá ser necessário me ausentar do trabalho para o pleno cumprimento das atividades do Programa.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Local:**

\_\_\_\_\_

**Data:** \_\_/\_\_/2022





**Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC)**

**Somente serão computados os documentos referentes aos últimos 5 (cinco) anos.**

| CRITÉRIOS   | PONTOS   |      |
|---|--|------|
| Artigos publicados em periódicos Qualis Ciências Ambientais   | Qualis A <sub>1</sub> / A <sub>2</sub>   | 10,0 |
|   | Qualis B <sub>1</sub> / B <sub>2</sub> / B <sub>3</sub>                              | 7,0  |
|   | Qualis B <sub>4</sub> / B <sub>5</sub>   | 5,0  |
|   | Qualis C ou sem Qualis na área de Ciências Ambientais, mas constante no Qualis CAPES | 2,0  |
| Livros  | Com corpo editorial  | 5,0  |
|   | Sem corpo editorial  | 2,0  |
| Capítulo de livro   | Com corpo editorial  | 3,0  |
|   | Sem corpo editorial  | 1,0  |
| Trabalhos completos em eventos e/ ou resumo expandido   | Internacional  | 1,5  |
|   | Nacional, Regional e Local   | 1,0  |
| Resumos simples em congresso  | Internacional  | 0,5  |
|   | Nacional, Regional e Local   | 0,3  |
| Experiência de docência no ensino superior (por semestre)   |  | 1,0  |
| Experiência de docência no ensino fundamental e médio (por semestre)  |  | 0,5  |
| Aluno voluntário e/ou bolsista de Iniciação Científica, extensão e ensino (comprovar com termo de concessão, ou certificados expedidos pelo órgão financiador da bolsa, ou certificados expedidos pelos programas de bolsas e/ou órgãos competentes). |  | 1,0  |



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



ANEXO  
PAGE IV

Eu, \_\_\_\_\_, portador (a) do  
RG \_\_\_\_\_, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº  
\_\_\_\_\_, candidato(a) ao Processo de Seleção 002/2022 para ingresso em  
2023, no Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de  
Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que deverei realizar o meu trabalho de dissertação no  
Campus em que meu orientador estiver lotado.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Local:**

\_\_\_\_\_ **Data:** \_\_/\_\_/2022





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ALTA FLORESTA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE  
E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS



|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

**7. Referências** (Listar, obrigatoriamente, os trabalhos citados no texto)



## ANEXO VI

### Documentos para Matrícula

- a) Declaração de Ciência das Normas que regem o Programa de Pós Graduação *Stricto Sensu* em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da UNEMAT (formulário disponível no site);
- b) Termo de compromisso de que não possui vínculo empregatício (formulário disponível no site) e de informar ao Programa caso esta situação seja alterada ou Declaração que possui vínculo empregatício emitida pela instituição empregadora com concordância da mesma que o candidato poderá cursar o Programa pelo prazo de 24 meses com dedicação exclusiva (formulário disponível no site);
- c) Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso;
- d) Cópia do histórico escolar;
- e) Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- f) Cópia da folha de identificação do passaporte quando estrangeiro;
- g) Cópia do CPF;
- h) Cópia do título de eleitor e o comprovante da última eleição ou comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral;
- i) Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar, se for do sexo masculino;
- j) Anexo VII (declaração de ciência de local de desenvolvimento do trabalho de dissertação)



**ANEXO VII**

**Cronograma de atividades do processo seletivo Edital 002/2022- Turma 2022**

| Atividades                                 | Data                    | Informações e Horário   |
|--|-------------------------|---|
| Divulgação do edital                       | A partir de 30/09/2022  | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Inscrições                                 | 03/10/2022 a 31/10/2022 | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Homologação das inscrições                 | Até 04/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Prazo para recurso das inscrições          | Até 07/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Resultado Recurso inscrições               | Até 08/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Divulgação do resultado da nota do projeto | Até 16/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Prazo para recurso da nota do projeto      | Até 18/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Resultado dos recursos da nota do projeto  | Até 21/11/2022          | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Divulgação do cronograma de Entrevistas    | A partir de 22/11/2022  | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Entrevista                                 | A partir de 28/11/2022  | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |
| Divulgação do resultado final              | Até de 02/12/2022       | <a href="http://portal.unemat.br/ppgbioagro">http://portal.unemat.br/ppgbioagro</a> |

\* Todos os horários referentes à seleção seguirão o horário oficial de Cuiabá-MT