



EDITAL 002/2019/PPGBioAgro

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* (MESTRADO ACADÊMICO) EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS – TURMA 2020

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 fevereiro de 2020, 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, podendo atingir no máximo o limite de vagas previstas no item 4.3.

3. Da Inscrição

3.1 As inscrições serão efetuadas exclusivamente nas formas descritas neste Edital, sendo o período de inscrição de **09/09/2019 a 11/10/2019**.

3.2 A taxa de inscrição será no valor de R\$ 70,00. O valor será pago, exclusivamente, por meio de boleto bancário, que será emitido acessando o endereço eletrônico da Fundação: FAESPE: <http://eva.faespe.org.br> no menu Eventos> Pós Graduação > Selecionando a respectiva Pós-Graduação. Após preencher os dados será emitido o boleto que deverá ser pago até a data limite.

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 não poderá alegar desconhecimento.

3.5 São documentos necessários para a inscrição:

Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, UNEMAT - Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT, C.P. 324. CEP 78.580-000 Alta Floresta-MT
www.unemat.br/prppg/ppgbioagro / E-mail: ppgbioagro@unemat.br / Fone: (66) 3521-1098



- Cópia do diploma de graduação, 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;
 - *Curriculum Vitae no modelo lattes* atualizado, com comprovantes **apenas** dos itens constantes do barema (Anexo III), sequenciados em um único arquivo 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 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 sítio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>.

3.7 As inscrições estarão abertas no período de 09 de setembro a 11 de outubro de 2019, <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 registrar o orientador de seu interesse. Apenas os nomes dos professores indicados no Anexo I serão considerados como possíveis orientadores.

4.2 O candidato concorrerá para a(s) vaga(s) do orientador 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 homologado pelo conselho do PPGBioAgro.

4.3 Serão ofertadas até 16 (dezesesseis) vagas em ampla concorrência (AC). Também serão ofertadas 3 (três) 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 13/12/2019.

4.7 O PPGBioAgro reserva-se o direito de não preencher todas as 19 (dezenove) 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 25 de outubro de 2019** no mural da Secretaria do PPGBioAgro e 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 sítio 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 – Prova de conhecimento específico

(eliminatória);

II – Prova de proficiência em português, apenas para estrangeiros (eliminatória);

III – Análise de Currículo

(classificatória);

IV – Entrevista (Classificatória);

7.1.1 Somente os candidatos aprovados na prova de conhecimento específico darão continuidade no processo de seleção.

7.1.2 O candidato que não comparecer às etapas I, II e IV do processo seletivo descritas no item 7.1 será desclassificado.

7.2 A Prova Escrita poderá ser realizada em um dos diferentes locais (Tabela abaixo), a ser escolhido pelo candidato no ato da inscrição e as demais etapas do processo de seleção ocorrerão na UNEMAT – *Campus* Universitário de Alta Floresta, PPGBioAgro

– Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT.

Cidade /UF	Instituição	Local	Endereço
Alta Floresta – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> I de Alta Floresta.	Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical. CP 324, CEP 78.580-000, Alta Floresta – MT.
Tangará da Serra – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Tangará da Serra.	Rod. MT 358 km 07, Jardim Aeroporto, CEP 78.300-000 Tangará da Serra – MT.
Nova Xavantina – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Nova Xavantina.	BR 158, Km 655, CP 08, 78690-000 Nova Xavantina - MT.
Cáceres – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Cáceres.	Avenida Santos Dumont, s/nº, Cidade Universitária/Bloco II - CELBE 78200-000 Cáceres – MT.



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



Colíder – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Colíder.	Av. Ivo Carnelos, n.393, Jardim Universitário, Setor Leste, CP: 113 CEP 78500-000 Colíder/MT
Nova Mutum – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Nova Mutum.	Av. das Araçongas, 1384 - N, Centro – Nova Mutum-MT.
Pontes e Lacerda-MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Pontes e Lacerda.	BR 174, Km 209, CEP: 78250-000 Pontes e Lacerda-MT.
Sinop-MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, <i>Campus</i> de Sinop.	Avenida dos Ingás, 3001 Jardim Imperial CEP: 78555-000 Sinop-MT.

7.2.1 A prova poderá ser aplicada em outros locais, conforme demanda de candidatos, a depender de parcerias com outras Instituições de Ensino Superior e conforme decisão do Conselho do Programa.

7.2.2 A prova escrita será realizada no dia 11/11/2019 das 8:00 às 12:00 horas (horário de Cuiabá) e a de proficiência em português (no caso de candidatos estrangeiros) será realizada no dia 11/11/2019 das 14:00 às 16:00 horas (horário de Cuiabá) nos locais listados no quadro acima.

7.2.3 Para a realização das provas de conhecimento específico e proficiência em línguas é imprescindível a apresentação de um documento de identidade com foto pelo candidato.

7.2.4 A confirmação das salas onde serão aplicadas as provas e qualquer mudança no local das provas será comunicada até dois dias antes da prova escrita no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (*Campus* I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta - MT) e no sitio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>. Recomendamos aos candidatos que procurem informações sobre o local das provas com antecedência.

7.2.5 Na realização da prova escrita e de proficiência em língua portuguesa (para candidatos estrangeiros) é vedada a utilização de qualquer tipo de material bibliográfico, aparelhos eletrônicos (telefone celular, calculadora, agenda eletrônica, relógio do tipo *data bank* e similares).

7.2.6 O descumprimento do descrito no subitem 7.2.5 implicará na eliminação do candidato, constituindo-se de tentativa de fraude.

7.2.7 O candidato somente poderá se ausentar da sala de seleção após transcorrida 01 (uma) hora do início das provas, sob pena de eliminação.

7.3 Da prova escrita

7.3.1 A prova escrita (PE) avaliará conhecimentos nas áreas de Diversidade Biológica e Agroecossistemas Amazônicos. A prova terá duração de 4 (quatro) horas. A nota da prova 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).

7.3.2 A prova escrita, de caráter eliminatório, deverá ser feita pelo próprio candidato, a mão, não sendo permitida a interferência e/ou a participação de outras pessoas, salvo em caso de candidato que tenha solicitado condição especial, em função de deficiência que impossibilite a redação pelo próprio.

7.3.3 No Anexo V deste edital consta uma Lista de Referências Bibliográficas sugeridas para a Prova Escrita.

7.4 Da Proficiência em língua portuguesa (para candidatos estrangeiros).

7.4.1 A prova de proficiência em português (PP) aos candidatos estrangeiros é de caráter obrigatório e contemplará a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área do curso, sendo permitido o uso de dicionário impresso.

7.4.2 A prova terá duração máxima de 2 (duas) horas, conforme calendário. A nota será de 0 (zero) a 10 (dez).

7.4.3 Será considerado como aprovado nessa etapa o candidato que obtiver nota igual ou superior a 5 (cinco).



7.5 Da análise do *Curriculum Vitae*

7.5.1 A análise do *Curriculum Vitae* (CV) na plataforma Lattes será de caráter classificatório, sendo aplicada somente aos candidatos aprovados nas etapas descritas nos itens 7.3 e 7.4 (item considerado apenas para candidatos estrangeiros que realizarão proficiência em português).

7.5.2 A nota do *Curriculum Vitae* 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.

7.5.3 O *Curriculum Vitae* 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.

7.5.4 Os documentos comprobatórios do *Curriculum Vitae* **deverão ser organizados seguindo a ordem (critérios) apresentada no Anexo IV.**

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

7.6 Da entrevista

7.6.1. A entrevista será realizada individualmente com cada candidato, terá duração máxima de 30 (trinta) minutos (presencial ou online) 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, coadunação dessas perspectivas e possibilidades com as do orientador pretendido, interdisciplinaridade científica e disponibilidade de tempo (Termo de Compromisso).

7.6.2. A entrevista poderá ser realizada de forma presencial ou online, via Skype, por meio de chamada com vídeo.

7.6.3. A entrevista presencial será realizada na UNEMAT - *Campus* Universitário de Alta Floresta, Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos – PPGBioAgro, Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT, Sala de Aula PPGBioAgro, Alta Floresta-MT.

7.6.4. O candidato que optou pela entrevista on-line (Anexo II) deverá estar conectado ao Skype, no dia e horário informado pelo Programa a serem disponibilizados no sítio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>.

7.6.5. Para a Entrevista on-line o candidato deve ter todas as condições para transmissão em áudio e vídeo.

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

7.6.7. Para o candidato que optar pela entrevista on-line, em caso de falha de conexão, o tempo gasto no seu restabelecimento será computado no tempo máximo da entrevista.

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

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

7.6.10. O cronograma para realização da entrevista será divulgado a partir de 26/11/2018, no sítio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>.

7.7. Do resultado final do processo seletivo

7.7.1 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da soma das notas referentes à prova de conhecimentos específicos (PCE), entrevista (E) e Pontuação de Produção Científica (PPC), conforme a seguinte fórmula:

MF= PCE + E + PPC em escala 0-10

7.7.2 Os resultados finais do exame de seleção serão divulgados publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação, no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (Campus I, Rodovia MT 208, Km 147, s/n.º, Jardim Tropical, Alta Floresta-MT) e no sítio eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro> a partir do dia 13/12/2019.

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



- a) na Prova escrita;
- b) na Análise de currículo;
- c) na Entrevista;
- d) Persistindo o empate será aprovado o candidato de maior idade.

7.7.4 Em caso de desistência de candidato(s) selecionado(s), será(ão) chamado(s) candidato(s) aprovado(s) de acordo com a ordem de classificação na linha de pesquisa e a disponibilidade de vagas por orientador.

8. Da Matrícula

8.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, nos dias 03 a 07/02/2019 das 08:00 às 11:00 e de 14:00 às 17:00 hs, apresentando todos os documentos do **Anexo VI**.

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 No ato da matrícula o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios (conforme ANEXO VI), sob pena de não ter a matrícula realizada e ser convocado outro candidato para assumir a vaga, respeitando a ordem de classificação.

9. Das Disposições Finais

9.1 O cronograma completo de atividades do processo seletivo referente ao Edital 002/2018 PPGBioAgro encontra-se no **Anexo VII**.

9.2 O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos em até 60 (sessenta) dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão destruídos.

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

9.4 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.

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

Alta Floresta, 10 de setembro de 2019.



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. ^a Ana Aparecida Bandini Rossi/ anabanrossi@gmail.com	Diversidade Biológica	- Variabilidade genética e filogenia de plantas - Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas - Biologia reprodutiva de plantas	Alta Floresta/MT	1
Dr. Ben Hur Marimon Júnior/ bhmjunior@gmail.com	Diversidade Biológica	- Ecologia de ecossistemas - Ecologia de comunidades - Recuperação de áreas degradadas	Nova Xavantina/MT	1
Dr. Carlos Antônio da Silva Júnior/ carlosjr@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	- Sensoriamento remoto - Processamento e modelagem de dados multi e hiperespectrais - Geoprocessamento	Alta Floresta/MT	1
gcaione@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	- Fertilidade do solo - Nutrição de plantas - Adubos e adubação	Alta Floresta/MT	1
ivibot@hotmail.com	Diversidade Biológica	- Morfoanatomia e histoquímica de órgãos vegetativos de plantas - Anatomia ecológica - Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies	Alta Floresta/MT	2
Dr. ^a Juliana Garlet/ julianagarlet@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	- Silvicultura - Sementes florestais - Entomologia florestal	Alta Floresta/MT	1
Dr. Marco Antonio Camillo de Carvalho/ marcocarvalho@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	- Nutrição de plantas - Produção e beneficiamento de sementes - Recuperação de pastagens degradadas	Alta Floresta/MT	2
Dr. Mendelson Guerreiro de Lima/ mendelson@unemat.br	Diversidade Biológica	- Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia.	Alta Floresta/MT	1
Dr. Oscar Mitsuo Yamashita/ yama@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	- Biologia e manejo de plantas espontâneas - Tecnologia de Sementes. - 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/ pedro.eisenlohr@unemat.br	Diversidade Biológica	<ul style="list-style-type: none">- Ecologia da vegetação- Fitossociologia- Fitogeografia- Biologia da conservação- Ecologia de comunidades vegetais- Ecologia de ecossistemas	Alta Floresta/MT	1
Dr. Rivanildo Dallacort/ rivanildo@unemat.br	Agroecossistemas Amazônicos	<ul style="list-style-type: none">- Agrometeorologia- Engenharia agrícola- Engenharia da água e do solo	Tangará da Serra/MT	1
Dr. Santino Seabra Junior/ santinoSeabra@hotmail.com	Agroecossistemas Amazônicos	<ul style="list-style-type: none">- Agroecologia- Olericultura- Manejo e tratos culturais- Segurança alimentar e nutricional	Nova Mutum/MT	1
Dr. Vinicius Augusto Morais/ vemorais@gmail.com	Agroecossistemas Amazônicos	<ul style="list-style-type: none">- Manejo florestal- Economia florestal- Biomassa e carbono	Alta Floresta/MT	2



ANEXO 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 002/2019 para
ingresso em 2019, 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 mês de fevereiro de 2020. 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:** ____ / ____ /2019



ANEXO III

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 ₁ / A ₂	10,0
	Qualis B ₁ / B ₂ / B ₃	7,0
	Qualis B ₄ / B ₅	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 IV

Eu, _____, portador (a) do
RG _____, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº
_____, candidato(a) ao Processo de Seleção 002/2019 para ingresso em
2020, 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:** ___ / ___ /2019



ANEXO V

Bibliografia Recomendada

ARAGÃO, D. V.; CARVALHO, C. J. R.; KATO, O. R.; ARAÚJO, C. M.; SANTOS, M. T. S.; MOURÃO JUNIOR, M. Avaliação de indicadores de qualidade do solo sob alternativas de recuperação do solo no Nordeste Paraense. *Acta Amazônica*, v. 42, n. 1, p. 11 – 18, 2012.

CARVALHO, D. W.; MUSTINC, K.; HILÁRIOIA, R. R.; VASCONCELOS, I. M.; EILERS, V.; FEARNside, P. M. Deforestation control in the Brazilian Amazon: A conservation struggle being lost as agreements and regulations are subverted and bypassed. *Perspect Ecol Conserv.* (2019). <https://doi.org/10.1016/j.pecon.2019.06.002>

NOVAIS, S. M. A. et al. Effects of a Possible Pollinator Crisis on Food Crop Production in Brazil. *PLoS ONE*, v.11, n.11, e0167292, 2016. doi:10.1371/journal.pone.0167292

PACHECO, A. A.; NEVES, A. C. O.; WILSON FERNANDES G. Uneven conservation efforts compromise Brazil to meet the Target of Convention on Biological Diversity. *Perspectives in Ecology and Conservation*, v. 16, p. 43–48, 2018.

PEREIRA, A. C. F. et al. Ecological Interactions Shape the Dynamics of Seed Predation in *Acrocomia aculeata* (Arecaceae). *PLoS ONE*, v.9, n.5, e98026, 2014. doi:10.1371/journal.pone.0098026

RICKLEFS, R.E. Biodiversidade. In: RICKLEFS, R.E. *A economia da natureza*. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.369-387.

TEIXEIRA, S. O. ; Teixeira, R.O. ; SANTOS, V. B. ; CARVALHO, M. A. C.; YAMASHITA, O. M. . Doses de fósforo e nitrogênio na produção de *Brachiaria híbrida* cv. Mulato II. *REVISTA CERES*, v. 65, p. 28-34, 2018.

VIRAPONGSE, A.; ENDRESS, B. A.; GILMORE, M. P.; HORN, C.; ROMULO, C. Ecology, livelihoods, and management of the *Mauritia flexuosa* palm in South America. *Global Ecology and Conservation*, v. 10, p. 70–92, 2017. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gecco.2016.12.005>.

VISCHI FILHO O. J.; CORSATO; L. G.; QUIESSI; J. A.; KANNO; O. Y; PENTEADO, R. B.; ARABORI, R. M.; BELORTE, L. C. C.; LIMA, M. E. Diagnóstico e reabilitação agroambiental de trecho de bacia hidrográfica por sensoriamento remoto e turbidez da água. *Pesq. Agropec. Bras.*, Brasília, v.51, n.9, p.1099-1109, set. 2016. DOI: 10.1590/S0100-204X2016000900009

VOLPATO, G. L. Bases lógicas e comunicacionais do método lógico. In: VOLPATO, G. L. *Guia Prático para Redação Científica; publique em revistas internacionais*. Editora: Best Writing Comercialização, 2015. p. 25-68.

YAMASHITA, O. M.; OTTONELLI, C. V.; CARVALHO, M.A.C.; DALLACORT, R.; SILVA, I. V.; PANOSSO, A.; RIBEIRO JUNIOR, N. G.. Assessment of *Urochloa ruzizensis* in different sowing seasons intercropping with late corn cultivars. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, v. 12, p. 42-46, 2018.



ANEXO VI

Documentos para Matrícula

- a) Requerimento de matrícula (formulário disponível no site);
- b) Cadastro de Discente (formulário disponível no site);
- c) 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);
- d) 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);
- e) Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso;
- f) Cópia autenticada do histórico escolar;
- g) Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- h) Cópia da folha de identificação do passaporte quando estrangeiro;
- i) Cópia do CPF;
- j) Cópia do título de eleitor e o comprovante da última eleição ou comprovante de quitação com a Justiça Eleitoral;
- k) Cópia do comprovante de quitação com o serviço militar, se for do sexo masculino;
- l) Foto 3x4 atual.
- m) Anexo VII (declaração de ciência de local de desenvolvimento do trabalho de dissertação)



ANEXO VII

Cronograma de atividades do processo seletivo Edital 002- Turma 2020

Atividades	Data	Informações e Horário
Divulgação do edital	A partir de 05/09/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro
Inscrições	09/09/2019 a 11/10/2019	Secretaria do PPGBioAgro no Campus Universitário I de Alta Floresta e Correios (SEDEX)
Homologação das inscrições	Até 25/10/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso das inscrições	Até 28/10/2019	Das 08:00 às 11:00 e das 14:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro
Resultado Recurso inscrições	Até 29/10/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prova de conhecimento específico	11/11/2019	Das 08:00 às 12:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Prova de Proficiência em Língua Portuguesa para estrangeiros	11/11/2019	Das 14:00 às 16:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Divulgação do resultado da prova de conhecimento específico	Até 25/11/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso do resultado prova conhecimento específico	Até 27/11/2019	Das 08:00 às 11:00 e das 14:00 às 17:00 hs*
Resultado dos recursos das provas de conhecimento específico	Até 28/11/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Divulgação do cronograma de Entrevistas	A partir de 29/11/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Entrevista	A partir de 09/12/2019	Horário a ser definido*
Divulgação do resultado final	A partir de 13/12/2019	www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Matrícula	03 a 07/02/2020	Das 08:00 às 11:00 e das 14:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro

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



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

