

## **EDITAL 001/2016/PPGBioAgro**

# **PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* (MESTRADO ACADÊMICO) EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS – TURMA 2017**

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 março de 2016, 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 no agroecossistema amazônico, 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 Campus 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 e defendê-la perante uma banca examinadora, em sessão pública, e submeter um artigo científico para publicação em revista classificada como B1 ou 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 na respectiva vaga de orientador, podendo atingir no máximo o limite de vagas previstas no item 2.5.

2.4 Os candidatos aprovados serão ordenados em ordem decrescente dos pontos finais obtidos para preenchimento das vagas destinadas por linha de pesquisa, conforme anexo I, seguindo a ordem de opções de orientador em cada linha no ato da inscrição, conforme Anexo I.

2.5 Serão ofertadas até 16 (dezesseis) vagas.

### **3. Da Inscrição**

3.1 As inscrições serão efetuadas exclusivamente nas formas descritas neste Edital, sendo o período de inscrição de 13/09/2016 a 13/10/2016.

3.2 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.

3.3 São documentos necessários para inscrição:

- Cópia autenticada 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 (Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrícola, Engenharia Sanitária, Zootecnia, Farmácia, Veterinária, Geografia, Física, Matemática, Geologia, Química ou áreas afins com as Ciências Ambientais).
- Cópia autenticada 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;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- *Curriculum Vitae*, com comprovantes - modelo Lattes, atualizado e encadernado;
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo III1);
- Uma fotografia 3x4, recentes;
- Indicação de prováveis orientadores do Programa, escolhidos em ordem de preferência entre os que estão oferecendo vagas para 2016 (Anexo I);
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.2, 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.

**3.4 O *Curriculum Vitae*, com comprovantes - modelo Lattes deve ser encadernado sem os demais documentos da inscrição. O Curriculum que for entregue com outros documentos (CPF, título de eleitor, formulários de inscrição, etc...) encadernados junto acarretara no indeferimento da inscrição.**

3.5 Os anexos constantes no item 3.3 podem ser encontrados no sitio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>.

**3.6 As inscrições estarão abertas no período de 13 de setembro a 13 de outubro de 2016**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, Campus Universitário de Alta Floresta (Campus I), Rodovia MT 208, Km 147, s/n.<sup>º</sup>, Jardim Tropical, de 07:30 às 11:30 horas e das 13:00 às 17:00 horas, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação através dos Correios (SEDEX), respeitando o último dia de inscrição como data limite de postagem (endereçar para: Universidade do Estado de Mato Grosso, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, Campus Universitário de Alta Floresta (Campus I), Rodovia MT 208, Km 147, s/n.<sup>º</sup>, Jardim Tropical. Caixa Postal 324, CEP 78.580-000, Alta Floresta-MT).

3.7 As inscrições são gratuitas.

#### **4. Do Preenchimento das Vagas**

4.1 No formulário de inscrição o candidato deverá marcar, em ordem de prioridade, o orientador de seu interesse. Apenas os nomes dos professores indicados no Anexo III serão considerados como possíveis orientadores.

4.2 O candidato concorrerá às vagas por orientador. Caso dois ou mais candidatos concorram por uma única vaga, esta será ocupada pelo candidato que obtiver melhor classificação geral na linha de pesquisa. Caso as vagas do orientador pretendido tenham sido preenchidas, o aluno poderá ser remanejado para outro orientador, desde que haja disponibilidade de vaga e concordância do novo orientador e do candidato.

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

#### **5. Da Homologação das inscrições**

5.1 A homologação da inscrição depende da apresentação integral dos documentos solicitados no item 3.8.

5.2 As inscrições homologadas serão divulgadas até o dia 26 de outubro de 2016 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos 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 PPGBioAgro disponível no sitio 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 (eliminatória);

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 para candidatos estrangeiros 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, Campus 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, Campus de Tangará da Serra.	Rod. MT 358 km 07, Jardim Aeroporto, 78.300-000 Tangará da Serra – MT.
Nova Xavantina – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Nova Xavantina.	BR 158, Km 655, CP 08, 78690-000 Nova Xavantina - MT.
Cáceres – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Cáceres.	Avenida Santos Dumont, s/nº, Cidade Universitária/Bloco II - CELBE 78200-000 Cáceres – MT.
Colíder – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Colíder.	Av. Ivo Carnelos, n.393, Jardim Universitário, Setor Leste, CP: 113 CEP 78500-000
Nova Mutum – MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Nova Mutum.	Av. das Arapongas, 1384 - N, Centro – Nova Mutum- MT.

Pontes e Lacerda-MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Pontes e Lacerda.	BR 174, Km 209, Cep: 78250-000 Pontes e Lacerda-MT.
Sinop-MT	UNEMAT	Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus 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 07/11/2016 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 07/11/2016 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.<sup>o</sup>, 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, mp's, calculadora, agenda eletrônica, relógio do tipo *data bank* e similares).

7.2.6 O descumprimento do descrito no subitem 7.6 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 na área 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), com peso igual a 5 (cinco), sendo considerado aprovado na prova escrita o candidato que obtiver nota igual ou superior 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 II** 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 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 7.9 e 7.10 (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. 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 e encadernados. Os demais documentos não deverão ser encadernados.**

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 terá duração máxima de 30 (trinta) minutos e constará da arguição individual do candidato pela banca composta por no mínimo 03 (três) professores docentes do PPGBioAgro.

7.6.2 A entrevista 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.

7.6.3 Para candidatos que residam em localidades a uma distância superior a 300 km da sede do município de Alta Floresta-MT, a entrevista poderá ser realizada por vídeo-conferência ou telefone.

7.6.3.1 O candidato que optar pela entrevista realizada por vídeo-conferência ou telefone deverá se responsabilizar pelo contato, em data e horário definido pelo Programa a serem disponibilizados no sitio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro>.

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

7.6.5. O cronograma para realização da entrevista será divulgado a partir de 24/11/2016, no sitio 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 média ponderada das notas referentes à prova de conhecimentos específicos (PCE) e entrevista (E). A média ponderada será somada ao Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC), conforme a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{(PCE \times 6) + (E \times 4) + \text{valor obtido PPC}}{10}$$

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 sitio eletrônico <http://portal.unemat.br/ppgbioagro> a partir do dia 09/12/2016.

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) 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 **01 a 04/03/2016** das 07:30 às 11:30 e de 13:00 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 06 (seis) 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 001/2016 PPGBioAgro encontra-se no **Anexo V**.

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

9.5 A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital 001/2016 PPGBioAgro.

Alta Floresta, 11 de setembro de 2016

## ANEXO I – ORIENTADORES E ÁREAS DE ATUAÇÃO

DOCENTE / Área / Contato	Linha Pesquisa	Nº Vaga (s)	Área de Atuação	Campus de Lotação
DRA. ANA APARECIDA BANDINI ROSSI / Genética e Melhoramento / <a href="mailto:anabanrossi@gmail.com">anabanrossi@gmail.com</a>	Diversidade Biológica	0	Variabilidade genética e Filogenia de plantas. Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas. Biologia reprodutiva de plantas.	Alta Floresta
Dr. BEN HUR MARIMON JÚNIOR / Ecologia / <a href="mailto:bhmjunior@gmail.com">bhmjunior@gmail.com</a>	Diversidade Biológica	0	Ecologia de ecossistemas Ecologia de comunidades Recuperação de áreas degradadas	Nova Xavantina
DR. GETÚLIO DE FREITAS SEBEN JÚNIOR / Ciências do Solo / <a href="mailto:getulioseben@unemat.br">getulioseben@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	1	Matéria orgânica e qualidade física do solo sob sistemas de uso e manejo.	Alta Floresta
DR. GUSTAVO CAIONE / Fertilidade do Solo e Nutrição de Plantas / <a href="mailto:gcaione@unemat.br">gcaione@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	2	Fertilidade do Solo. Nutrição de Plantas. Adubos e Adubação.	Alta Floresta
DRA. IVONE VIEIRA DA SILVA / Anatomia Vegetal / <a href="mailto:ivibot@hotmail.com">ivibot@hotmail.com</a>	Diversidade Biológica	2	Morfoanatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de plantas. Anatomia ecológica. Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies.	Alta Floresta
DRA. JULIANA GARLET / Silvicultura / <a href="mailto:julianagarlet@unemat.br">julianagarlet@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	1	Silvicultura. Sementes florestais. Entomologia florestal.	Alta Floresta
DRA. LUCIA FILGUEIRAS BRAGA / Ecofisiologia / <a href="mailto:luciabraga@unemat.br">luciabraga@unemat.br</a>	Diversidade Biológica	2	Propagação de Plantas (efeito de reguladores vegetais, bioestimulantes, fertilizantes, micorrizas e fatores ambientais) Germinação de Sementes Fisiologia do estresse em plantas	Alta Floresta
DR. MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO / Agronomia (Produção Vegetal) / <a href="mailto:marcocarvalho@unemat.br">marcocarvalho@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	2	Nutrição de plantas. Produção e beneficiamento de sementes. Recuperação de pastagens degradadas.	Alta Floresta
DR. MENDELSON GUERREIRO DE LIMA / Zoologia / <a href="mailto:mendelson@unemat.br">mendelson@unemat.br</a>	Diversidade Biológica	1	Zoologia, com ênfase na conservação da fauna do Bioma Amazônia.	Alta Floresta
DR. OSCAR MITSUO YAMASHITA/ Agronomia / Fitotecnia / <a href="mailto:yama@unemat.br">yama@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	1	Biologia e manejo de plantas espontâneas Tecnologia de Sementes. Produção vegetal.	Alta Floresta
DR. PEDRO V. EISENLOHR / Ecologia Vegetal / <a href="mailto:pedrov.eisenlohr@gmail.com">pedrov.eisenlohr@gmail.com</a>	Diversidade Biológica	2	Ecologia da Vegetação / Fitossociologia Fitogeografia Biologia da Conservação Ecologia de Comunidades Vegetais Ecologia de Ecossistemas	Alta Floresta
DR. RIVANILDO DALLACORT / Engenharia Agrícola / <a href="mailto:rivanildo@unemat.br">rivanildo@unemat.br</a>	Agroecossistemas Amazônicos	1	Agrometeorologia Engenharia Agrícola Engenharia da Água e do Solo	Tangará da Serra
DR. SANTINO SEABRA JUNIOR/ Agronomia (Horticultura) / <a href="mailto:santinoseabra@hotmail.com">santinoseabra@hotmail.com</a>	Agroecossistemas Amazônicos	1	Agroecologia. Olericultura. Manejo e tratos culturais. Segurança Alimentar e Nutricional.	Nova Mutum
DR. SÉRGIO ALESSANDRO MACHADO SOUZA / Genética e Melhoramento de Plantas / <a href="mailto:sergiobioufpel@yahoo.com.br">sergiobioufpel@yahoo.com.br</a>	Diversidade Biológica	0	Recursos Genéticos Vegetais.	Alta Floresta

## ANEXO II – BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

ALTIERI, M.A. The ecological role of biodiversity in agroecosystems. **Agriculture, Ecosystems & Environment** 74: 19-31, 1999.

FREITAS, IC de et al. Agroecossistemas de produção familiar da Amazônia e seus impactos nos atributos do solo. **Campina Grande, PA. Griambi**, v. 17, n. 12, p. 1310-1317, 2013.

GLIESSMAN, S.R. Seção I – Introdução à agroecologia. In: GLIESSMAN, S.R. **Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável**. 3.ed. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, p.33-74, 2005.

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

RICKLEFS, R.E. Extinção e Conservação. In: RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.405-417.

VANDERMEER, J. & PERFECTO, I. The agricultural matrix and a future paradigm for conservation. **Conservation Biology** 21: 274-277, 2007.

## ANEXO III – FORMULÁRIOS

### III.1 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, Identidade nº \_\_\_\_\_, emitida por \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, com curso de graduação em \_\_\_\_\_ cursado na \_\_\_\_\_, solicito minha inscrição no exame de seleção para o Curso de Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos – UNEMAT – Campus Universitário de Alta Floresta – Edital Seleção 001/2016 para ingresso em 2017.

Realizarei as provas no seguinte local:

- Campus de Alta Floresta-MT
- Campus de Cáceres-MT
- Campus de Nova Xavantina-MT
- Campus de Tangará da Serra-MT
- Campus de Colíder-MT
- Campus de Nova Mutum-MT
- Campus de Pontes e Lacerda-MT
- Campus de Sinop-MT.
- Outro local (a depender da decisão do Conselho).

Indico em ordem de prioridade, como orientador de meu interesse, os seguintes professores:

1.
2.
3.
4.



Seguem em anexo os seguintes documentos:

- ( ) **Curriculum Vitae comprovado (\*) e encadernado**, de acordo com o modelo Lattes (na sequencia de documentos);

( ) Histórico Escolar da graduação, com carga horária;

( ) Diploma de graduação ou Certificado de Conclusão de Curso **ou** ( ) Declaração de Provável Formando;

( ) Uma Fotografia 3x4;

( ) Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);

( ) Cópia do CPF;

( ) Cópia do Título de Eleitor, com quitação;

( ) Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar;

(\*) A comprovação do *Curriculum Vitae Lattes* deverá ser apresentada na sequencia de documentos apresentados no Anexo IV.

**OBS: A RESPONSABILIDADE PELA CONFERÊNCIA E APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO EXIGIDOS ACIMA É DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DO CANDIDATO.**

Necessidade de bolsa de estudo no programa? ( ) Sim ( ) Não

**ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:**

## CEP

Telefone fixo \_\_\_\_\_ Telefone celular \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_ E-mail (letra de forma) \_\_\_\_\_

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital 001/2016 para ingresso em 2017 no Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado de Mato Grosso.

(local e data)

(nome do candidato em letra maiúscula)

(assinatura do candidato)



**III.2 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 001/2016 para  
ingresso em 2016, 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 março de 2017. 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:** \_\_\_ / \_\_\_ /2016



## ANEXO IV – 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	1,0
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 de iniciação científica (por ano)	1,0	
Bolsista de Extensão ou do Programa de Educação Tutorial – PET/SESU-MEC ou similares (por ano)	1,0	



## ANEXO V – Cronograma de atividades do processo seletivo Edital 001/2016 PPGBioAgro – Turma 2017

Atividades	Data	Informações e Horário
Divulgação do edital	A partir de 12/09/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a>
Inscrições	13/09/2016 a 13/10/2016	Secretaria do PPGBioAgro no Campus Universitário I de Alta Floresta e Correios (SEDEX)
Homologação das inscrições	Até 26/10/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso das inscrições	Até 28/10/2016	Das 07:30 às 11:00 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro
Resultado Recurso inscrições	Até 31/10/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prova de conhecimento específico	07/11/2016	Das 08:00 às 12:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Prova de Proficiência em Língua Portuguesa para estrangeiros	07/11/2016	Das 14:00 às 16:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição.
Divulgação do resultado da prova de conhecimento específico	Até 28/11/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Prazo para recurso do resultado prova conhecimento específico	Até 29/11/2016	Das 07:30 às 11:30 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro
Resultado dos recursos das provas de conhecimento específico	Até 30/11/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Divulgação do cronograma de Entrevistas	A partir de 24/11/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Entrevista	A partir de 05/12/2016	Horário a ser definido*
Divulgação do resultado final	A partir de 09/12/2016	<a href="http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro">www.unemat.br/prppg/ppgbioagro</a> Mural da Secretaria do PPGBioAgro
Matrícula	01 a 03/03/2017	Das 07:30 às 11:30 e das 13:00 às 17:00 hs* Secretaria do PPGBioAgro

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

\*\* A divulgação será no mural da Secretaria do Programa e no site  
<http://portal.unemat.br/ppgbioagro>



## 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

Eu, \_\_\_\_\_, portador (a) do  
RG \_\_\_\_\_, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº  
\_\_\_\_\_, candidato(a) ao Processo de Seleção 001/2016 para ingresso em  
2016, 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:** \_\_\_ / \_\_\_ / 2016