



EDITAL 002/2012/PPGBioAgro

PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU, MESTRADO ACADÊMICO EM BIODIVERSIDADE E AGROECOSSISTEMAS AMAZÔNICOS – TURMA 2013

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação 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 2013, 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 um profissional 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 24 meses. Para obtenção do 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 com assunto relacionado à dissertação. Para maiores detalhes sobre o funcionamento do curso o candidato deverá 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 14 (quatorze) vagas. O Programa de Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos reserva o direito de não preencher as 14 vagas desse Edital.

3. Da Inscrição

3.1 As inscrições serão efetuadas exclusivamente nas formas descritas neste Edital, sendo o período de inscrição de 03/09/2012 a 28/09/2012.

3.2 O candidato deverá pagar a inscrição no valor de R\$ 100,00 (cem Reais) com prazo máximo até 28/09/2012, a ser efetuada mediante geração de boleto bancário no site <http://sefaz.mt.gov>, selecionando no ícone Serviços: Documento de Arrecadação → DAR 1 – Órgãos → Unemat → Pessoa Física. O candidato deverá digitar o seu CPF e confirmar. No formulário para emissão do DAR deverá selecionar o município de Alta Floresta, mês/ano (09/2012), especificar a receita 6306



(Taxa de eventos), sub-receita 10458 (Inscr. Mest. Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos) emitindo assim o boleto de pagamento.

3.3 Não haverá, em hipótese alguma, devolução de taxas.

3.4 Não será permitida a transferência do valor pago, como taxa de inscrição para outra pessoa, assim como a transferência da inscrição para pessoa diferente daquela que a realizou.

3.5 A inscrição somente será confirmada mediante o pagamento da taxa de inscrição.

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

3.7 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.

3.8 São documentos necessários para inscrição:

- Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso 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 e Química).
- 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);
- Duas fotografias 3x4, recentes;
- Indicação de prováveis orientadores por linha de pesquisa, escolhidos em ordem de preferência entre os que estão oferecendo vagas para 2013 (Anexo I);
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.2.
- Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição. O comprovante de pagamento deve ser o original, não sendo aceito recibo de depósito em envelope efetuado em caixa automático.

3.9 Os anexos constantes no item 3.8 podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/ppgbioagro>.

3.3 As inscrições estarão abertas no período de 03 de setembro a 28 de setembro de 2012, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, *Campus* Universitário de Alta Floresta, Av. Perimetral Rogério Silva, s/n-Jardim Flamboyant de 07:30 às 11:00 horas e das 13:30 às 17 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 (endereço para: Universidade do Estado de Mato Grosso, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos, *Campus* Universitário de Alta Floresta, Av. Perimetral Rogério Silva, s/n-Jardim Flamboyant. Caixa Postal 324, CEP 78.580-000, Alta Floresta-MT).

4. Do Preenchimento das Vagas

4.1 No formulário de inscrição o candidato deverá escolher a linha de pesquisa do programa a qual ele concorrerá com os demais candidatos. Dentro da linha de pesquisa escolhida, o candidato deverá ainda marcar, em ordem de prioridade, o orientador de seu interesse.

4.2 O candidato concorrerá, na classificação por linha de pesquisa, 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 classificado na linha poderá ser remanejado para outro orientador, desde que haja disponibilidade de vaga e concordância do novo orientador e do candidato.

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 no dia 11 de outubro de 2012 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos e no endereço eletrônico: <http://www.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 endereço eletrônico: <http://www.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 utilizados as seguintes etapas de avaliação:

I – Prova de conhecimento específico (eliminatória);

II – Prova de Proficiência em Inglês para brasileiros e estrangeiros (classificatória);

III – Prova de proficiência em português para estrangeiros (eliminatória);

IV – Análise de Currículo (classificatória);

V – 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, III, e V do processo seletivo (prova escrita, prova de proficiência em línguas e entrevista) descritas no item 7.1, será desclassificado.

7.2 As Provas Escrita e de Proficiência em línguas poderão ser realizadas em um dos diferentes locais (Tabela abaixo), a ser escolhido pelo candidato na 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, Av. Perimetral Rogério Silva, s/nº, Residencial Flamboyant, Alta Floresta-MT.

| Cidade /UF | Instituição | Local | Endereço |
|-----------------------|-------------|---|---|
| Alta Floresta - MT | UNEMAT | Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Alta Floresta Campus II (Novo). | Av. Perimetral Rogério Silva, s/nº, Residencial Flamboyant, Alta Floresta-MT. |
| Tangará da Serra - MT | UNEMAT | Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus de Tangará da Serra, Sala da Pós-graduação. | Rod. MT 358 km 07, Jardim Aeroporto, 78.300-000 Tangará da Serra – MT. |
| Nova Xavantina - MT | UNEMAT | Universidade do Estado de Mato Grosso, PPG em Ecologia e Conservação. | BR 158, Km 655 78690-000 Nova Xavantina – MT. |
| Cáceres - MT | UNEMAT | Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Jane Vanini (Campus de Cáceres) - Departamento de Geografia | Avenida São João, S/N 78200-000 Cáceres – MT. |

7.3 A prova escrita será realizada no dia 29/10/2012 das 8:00 às 12:00 horas (horário de Cuiabá) e as provas de proficiência em inglês realizada no mesmo dia, das 14:00 às 16:00 horas (horário de Cuiabá) e a de proficiência em português (no caso de candidatos estrangeiros), das 16:00 às 18:00 horas (horário de Cuiabá) nos locais listados no quadro acima.

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



7.5. 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 e no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/ppgbioagro>. Recomendamos aos candidatos que procurem informações sobre o local das provas com antecedência.

7.6 Na realização da prova escrita (PE) e de proficiência em línguas 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).

7.7 O descumprimento do descrito no subitem 7.6 implicará na eliminação do candidato, constituindo-se de tentativa de fraude.

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

7.9 Da prova Escrita

7.9.1 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).

7.9.2 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.

7.9.3 No **Anexo II** deste edital consta uma Lista de Referências Bibliográficas sugeridas para a Prova Escrita.

7.10 Da Proficiência em línguas

7.10.1 As provas de proficiência em inglês (PI) para brasileiros e de português (PP) e inglês aos candidatos estrangeiros são de caráter obrigatório e contemplarão a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área do curso, sendo permitido o uso de dicionário impresso.

7.10.2 Cada prova terá duração máxima de 2 (duas) horas, conforme calendário. A nota de cada prova será de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 3 (três) para a prova de inglês.

7.10.3 Na prova de português para estrangeiros será considerado como aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6 (seis).

7.10.4 Caso o candidato não atinja a nota mínima de 5 (cinco), na prova de proficiência em inglês e for selecionado para cursar o mestrado, deverá efetuar outro exame de proficiência em Inglês (calendário dos exames a ser divulgado pela coordenação do Programa). Os candidatos não aprovados deverão obrigatoriamente apresentar documento comprobatório de proficiência em língua inglesa no prazo máximo que anteceda a realização do exame de qualificação.

7.11 Da análise do *Curriculum Vitae*

7.11.1 A análise do *Curriculum Lattes* (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).

7.11.2 A nota do *Curriculum Lattes* seguirá o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) constante no Anexo IV.

7.11.3 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.

7.11.4 Os documentos comprobatórios do *Curriculum Lattes* **deverão ser organizados seguindo a ordem (critérios) apresentada no Anexo IV e encadernados.**

7.11.5 **O *Curriculum Lattes* que estiver em desconformidade com o item 7.11.4 não será avaliado apresentando o Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC) valor 0 (zero).**

7.12 Da entrevista

7.12.1 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.



7.12.2 A entrevista será realizada na UNEMAT - Campus Universitário de Alta Floresta, Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos – PPGBioAgro, Av. Perimetral Rogério Silva, s/nº, Residencial Flamboyant, Sala de Estudos, Alta Floresta-MT.

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

7.12.4 O cronograma para realização da entrevista será divulgado a partir de 03/12/2012, no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/ppgbioagro>.

7.12. Do resultado final do processo seletivo

7.12.1 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à prova de conhecimentos específicos (PE), a prova de proficiência em inglês (PI), e entrevista (E). A média ponderada será somada ao Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC), conforme a seguinte fórmula: $MF = \frac{(PCE \times 5) + (PI \times 3) + (E \times 2)}{10}$ + valor obtido PPC

7.12.3 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 e no endereço eletrônico <http://www.unemat.br/prppg/ppgbioagro> a partir do dia 05/12/2012.

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

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

7.12.5 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 nos dias **25 e 26 de fevereiro de 2012**.

8. Da Matrícula

8.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos (Departamento de Agronomia), nos dias **18/02/2012 a 21/02/2012** das 07:30 às 11:00 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 será 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 002/2012 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 (trinta) 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, somente por escrito, em caso de arguição de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. Os recursos deverão ser dirigidos à Comissão do Processo Seletivo deste Programa de Pós-Graduação, até dois dias úteis após a divulgação dos resultados.

10.5 A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital 002/2012 PPGBioAgro.

Alta Floresta, 25 de julho de 2012.



ANEXO I – ORIENTADORES E ÁREAS DE ATUAÇÃO

| DOCENTE/ Titulação/ e-mail | Linha Pesquisa | Nº vagas | Área de Atuação |
|--|--------------------------------|----------|---|
| ANA APARECIDA BANDINI ROSSI/ Dra. Genética e Melhoramento | Diversidade Biológica | 01 | Variabilidade genética e Filogenia de plantas. Filogeografia molecular e estudos populacionais de plantas. Biologia reprodutiva de plantas. |
| BEN HUR MARIMON JUNIOR/ Dr. Ecologia | Diversidade Biológica | 01 | Ecologia de ecossistemas. Ecologia de comunidades. Recuperação de áreas degradadas. |
| EDDIE LENZA DE OLIVEIRA/ Dr. Ecologia | Diversidade Biológica | 01 | Ecologia de comunidades vegetais. Ecologia reprodutiva. Taxonomia vegetal. |
| IVONE VIEIRA DA SILVA/ Dra. Ciências Biológicas (Biologia Vegetal) | Diversidade Biológica | 01 | Morfoanatomia e histoquímica dos órgãos vegetativos de plantas. Anatomia ecológica. Identificação e uso de marcadores anatômicos para a determinação de espécies. |
| JOÃO AGUILAR MASSAROTO/ Dr. Agronomia (Fitotecnia) | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Olericultura tropical. Manejo de fruteiras tropicais. Viveiricultura. |
| LÚCIA FILGUEIRAS BRAGA/ Dra. Ciências Biológicas (Botânica) luciabraga@unemat.br | Diversidade Biológica | 01 | Crescimento e Desenvolvimento Vegetal. Fisiologia da germinação e do estresse em plantas. Ecofisiologia e bioquímica vegetal. |
| MARCO ANTONIO CAMILLO DE CARVALHO/ Dr. Agronomia (Produção Vegetal) | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Nutrição de plantas. Produção e beneficiamento de sementes. Recuperação de pastagens degradadas. |
| MARIA APARECIDA PEREIRA PIERANGELI/ Dra. Ciência do Solo | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Química do solo. Fertilidade e adubação. Manejo e conservação do solo. |
| OSCAR MITSUO YAMASHITA/ Dr. Agronomia | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Biologia e manejo de plantas invasoras Produção e beneficiamento de sementes. Produção vegetal. |
| RIVANILDO DALLACORT/ Dr. Agronomia | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Agrometeorologia. Engenharia agrícola. Engenharia da água e do solo. |
| RUBENS MARQUES RONDON NETO/ Dr. Engenharia Florestal | Diversidade Biológica | 01 | Recuperação de áreas degradadas. Reflorestamento com espécies nativas Produção de mudas florestais |
| SANDRA MARA ALVES DA SILVA NEVES/ Dra. Geografia (Planejamento e gestão ambiental) | Diversidade Biológica | 01 | Geotecnologias. Planejamento ambiental. Biogeografia. |
| SANTINO SEABRA JUNIOR/ Dr. Agronomia (Horticultura) | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Agroecologia. Olericultura. Manejo e tratos culturais. |
| VANESSA CRISTINA DE ALMEIDA THEODORO/ Dra. Agronomia (Fitotecnia) | Agroecossistemas Amazônicos | 01 | Agroecologia. Solos e meio ambiente. Sistemas agroflorestais. |



ANEXO II – BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

CORSON, W.H. Desenvolvimento e Meio Ambiente. In: CORSON, W.H. **Manual Global de Ecologia: o que você pode fazer a respeito da crise do ambiente**. Tradução de Alexandre Gomes Camaru. 2.ed. São Paulo, 1996. p.41-66.

CORSON, W.H. Diversidade Biológica. In: CORSON, W.H. **Manual Global de Ecologia: o que você pode fazer a respeito da crise do ambiente**. Tradução de Alexandre Gomes Camaru. 2.ed. São Paulo, 1996. p.99-114.

GLIESSMAN, S.R. **Agroecologia: processos ecológicos em agricultura sustentável**. 2.ed. Porto Alegre: Ed. Universidade/UFRGS, 2001. 654p.

KHATOUNIAN, C.A. **A reconstrução ecológica da agricultura**. Botucatu: Agroecológica, 2001. 349p.

MARCONI, M.A.; LAKATO, E.M. Hipóteses. In: **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Editora Atlas, 2010.p.126-135.

MARCONI, M.A.; LAKATO, E.M. Pesquisa. In: **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Editora Atlas, 2010.p.126-135.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Panorama da Situação, tendências e ameaças. In: MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Quarto relatório nacional para a convenção sobre diversidade biológica: Brasil/Ministério do Meio Ambiente**. Brasília: MMA, 2011. p.19-82.

ODUM, E.P. **Ecologia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. 434p.

PRIMAVESI, A. **Agricultura sustentável: manual do produtor rural**. São Paulo: Nobel, 1992. 142p.

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F.; EICHHORN, S.E. **Biologia Vegetal**. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 906p.

RICKLEFS, R.E. A vida e o meio ambiente. In: RICKLEFS, R.E. **A economia da natureza**. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. p.01-72.

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.

SOUZA, J.L. RESENDE, P. **Manual de Horticultura Orgânica**. 2.ed. Viçosa: Aprenda Fácil Editora, 2006. 843p.

VIEIRA, S. **Estatística experimental**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 1999.187p.



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 002/2012 para ingresso em
2013.

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

Linha de pesquisa: () Diversidade Biológica () Agroecossistemas Amazônicos

Indico na Linha de Pesquisa selecionada acima e em ordem de prioridade, como orientador de meu
interesse os seguintes professores:

| | |
|----|----|
| 1. | 5. |
| 2. | 6. |
| 3. | 7. |
| 4. | |



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



Seguem em anexo os seguintes documentos:

- () *Curriculum Vitae* **comprovado e encadernado**, de acordo com o modelo Lattes;
- () Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- () Diploma de graduação ou Certificado de Conclusão de Curso **ou** () Declaração de Provável Formando;
- () Duas Fotografias 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;
- () Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição (R\$ 100,00).

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 002/2012 para ingresso em 2013 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

Eu, _____, portador (a) do
RG _____, inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas sob o nº
_____, candidato(a) ao Processo de Seleção 002/2012 para ingresso em
2013, no Mestrado em Biodiversidade e Agroecossistemas Amazônicos da Universidade do Estado
de Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que o curso de exige dedicação integral durante a
sua realização, o qual terá início no mês de março de 2013.

Assinatura: _____

Local: _____ **Data:** ____/____/2012



ANEXO IV – Cálculo da Pontuação de Produção Científica (PPC)

| PRODUÇÃO ACADÊMICA | | | |
|--|---|------|-------|
| CRITÉRIOS | PONTOS | | TOTAL |
| Artigos publicados em periódicos Qualis interdisciplinar | Qualis A ₁ / A ₂ | 10,0 | |
| | Qualis B ₁ / B ₂ / B ₃ | 7,0 | |
| | Qualis B ₄ / B ₅ | 4,0 | |
| | Qualis C | 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 | 1,0 | |
| | Nacional | 0,5 | |
| Resumos em congresso | Internacional | 0,3 | |
| | Nacional | 0,1 | |
| Aluno de iniciação científica | 1,0 | | |



ANEXO V – Cronograma de atividades do processo seletivo Edital 002/2012 PPGBioAgro – Turma 2013

| Atividades | Data | Informações e Horário |
|--|----------------------------|--|
| Divulgação do edital | À partir de 01/08/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro |
| Inscrições | 03/09/2012 a 28/09/2012 | Secretaria do PPGBioAgro (Departamento de Agronomia) no Campus Universitário de Alta Floresta e Correios (SEDEX) |
| Homologação das inscrições | 11/10/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro |
| Prazo para recurso das inscrições | Até 16/10/2012 | Das 07:30 às 11:30 e das 13:30 às 17:30 hs* Secretaria do PPGBioAgro |
| Resultado Recurso inscrições | Até 19/10/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro |
| Prova de conhecimento específico | 29/10/2012 | Das 08:00 às 12:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição. |
| Prova de Proficiência em Língua inglesa | 29/10/2012 | Das 14:00 às 16:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição. |
| Prova de Proficiência em Língua Portuguesa para estrangeiros | 29/10/2012 | Das 16:00 às 18:00 hs. Local da prova estabelecido no ato de inscrição. |
| Divulgação resultado prova conhecimento específico | 09/11/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro |
| Prazo para recurso do resultado prova conhecimento específico | Até 13/11/2012 | Das 07:30 às 11:30 e das 13:30 às 17:30 hs* Secretaria do PPGBioAgro |
| Divulgação do cronograma de entrevistas | 20/11/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro |
| Entrevista | À partir de 26/11/2012 | Horário a ser definido* |
| Divulgação do resultado final | À partir de 05/12/2012 | www.unemat.br/prppg/ppgbioagro Mural da Secretaria do PPGBioAgro |
| Matrícula | 18 a 21/02/2013 | Das 07:30 às 11:30 e das 13:30 às 17:30 hs* Secretaria do PPGBioAgro |
| Segunda Chamada | 25 e 26/02/2013 | Das 07:30 às 11:30 e das 13:30 às 17:30 hs* Secretaria do PPGBioAgro |

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

** A divulgação será no mural da Secretaria do Programa e no site
<http://www.unemat.br/prppg/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.