



EDITAL Nº 05/2016/PPG-EC
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO
STRICTO SENSU, MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E
CONSERVAÇÃO – TURMA 2017

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação 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, comunica a abertura do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Ecologia e Conservação, com início das atividades previsto para março de 2017, que será regido pelas seguintes normas:

1. Informações sobre o curso

1.1. O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da UNEMAT foi aprovado pelo CONEPE em agosto de 2007 (Resolução Nº 094/2007) com a criação do Mestrado e credenciado pela CAPES em agosto de 2007, junto ao comitê de Ecologia e Meio Ambiente. O curso de Mestrado em Ecologia e Conservação tem como meta o enriquecimento da competência científica e a formação de profissionais de alto nível, por meio de estudos avançados e pesquisas nas linhas de Ecologia de Sistemas e Comunidades Terrestres e Ecologia de Sistemas e Comunidades de Áreas Úmidas. O curso de Mestrado em Ecologia e Conservação está sediado no *Campus* de Nova Xavantina, MT.

1.2. O Curso de Mestrado tem duração de 24 meses. Para obtenção do título de Mestre em Ecologia e Conservação, o aluno deverá cursar um mínimo de 28 créditos em disciplinas, elaborar uma dissertação e defendê-la perante uma banca examinadora, em sessão pública. O não cumprimento dessas exigências implicará no desligamento do aluno junto ao Programa.

2. Das Linhas de Pesquisa e Vagas

2.1. As Linhas de Pesquisa do Programa, Ecologia de Sistemas e Comunidades Terrestres e Ecologia de Sistemas e Comunidades de Áreas Úmidas, e as áreas de atuação dos orientadores (Anexo I) cobrem um vasto campo na área de ecologia e conservação.

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. São ofertadas **10 (dez) vagas** (observar também item 4.1).

3. Da Inscrição

3.1. Pode se inscrever o candidato que apresentar os documentos abaixo relacionados, os quais devem estar encadernados e na seguinte ordem:

- Requerimento de Inscrição (Anexo II) preenchido e acompanhado por uma fotografia 3x4, recente, incluindo a indicação de um provável orientador, escolhido entre os que estão oferecendo vagas para 2017 (Anexo I) e aceite formal do provável orientador (Anexo II). A assinatura do provável orientador poderá ser digitalizada.
- Cópia do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso em áreas do conhecimento relacionadas com o Programa (Ciências Biológicas,



Ecologia e áreas afins). O aluno matriculado no último semestre do curso de graduação deve apresentar uma declaração oficial da IES de origem, informando da conclusão do curso até a data da matrícula no programa;

- Cópia do Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- Cópia de documento oficial de identificação com foto e CPF (ou passaporte, se estrangeiro);
- Cópia do CPF caso o documento de identificação não o tenha;
- Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar para candidatos do sexo masculino;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação eleitoral;
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.
- *Curriculum Vitae* (modelo Lattes) atualizado com a produção acadêmica dos últimos **cinco anos** e com cópia dos comprovantes;

3.2. Os anexos constantes no item 3.1 podem ser encontrados no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos>

3.3. **As inscrições estarão abertas no período de 17 de outubro a 18 de novembro de 2016**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varela, S/N, de **8:00 às 11:00 e 14:00 às 17:00 horas**, horário oficial de Mato Grosso, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação por via postal (Correios), **exclusivamente por meio postal expresso (SEDEX ou similares)**, respeitando o último dia de inscrição (18/11/2016) como data limite de postagem (endereçar para: Universidade do Estado de Mato Grosso, Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* de Nova Xavantina, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varela, S/N, Caixa Postal 08, CEP 78.690-000, Nova Xavantina-MT).

3.4. No caso de inscrição por via postal, a UNEMAT não se responsabiliza por extravios, falta de documentação, atrasos ou outras ocorrências que impeçam a efetiva inscrição do candidato.

3.5. A nomeação do professor-orientador na ficha de inscrição só pode ser indicada após o candidato entrar em contato com o mesmo para solicitar a assinatura da carta de aceite (Anexo II). A assinatura do provável orientador poderá ser digitalizada.

4. Da Concordância do Orientador e Preenchimento das Vagas

4.1. Cada orientador poderá apresentar mais candidatos do que o número de vagas de que dispõe. Dessa forma, o candidato concorrerá, na classificação geral, tanto pelas vagas do curso como pelas vagas do orientador. 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, do candidato e do conselho da Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.



5. Da Homologação das inscrições

5.1. A homologação da inscrição depende da apresentação integral dos documentos solicitados no item 3.1.

5.2. As inscrições homologadas serão divulgadas a partir do dia 02 de dezembro de 2016 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos>

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

5.4. Os recursos para indeferimento de inscrições deverão ser protocolados em até 48 horas úteis após a homologação na secretaria do PPG-EC das 8:00 às 11:00 e das 14:00 às 17:00 horas ou por e-mail no endereço ecologianx@unemat.br.

6. Das Bolsas de Estudo

6.1. O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação conta com bolsas de mestrado, mas 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 ordem de classificação no exame de seleção.

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 Ecologia e Conservação.

6.4. As Bolsas de Mestrado têm duração máxima de 24 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao Curso. Informações sobre bolsas só estarão disponíveis a partir da primeira quinzena de março de 2017.

7. Da Seleção

7.1. Para ingresso no curso de Mestrado em Ecologia e Conservação serão utilizados os seguintes instrumentos de avaliação:

- Prova escrita de conhecimentos específicos em ecologia e conservação (PCE) (eliminatória) e áreas afins;
- Prova de proficiência em inglês (PI) (classificatória);
- Análise do *Curriculum Vitae* (CV) (classificatória);

7.2. A prova escrita (PCE), de caráter eliminatório, avaliará os conhecimentos básicos de todos os candidatos.

7.2.1. A prova terá duração de 4 (quatro) horas e nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 6 (seis). A nota da PCE terá **peso igual a 5 (cinco)** na média final.

7.2.2. Durante a aplicação das provas os candidatos não poderão portar nenhum equipamento eletrônico (calculadora, celular, *palmtop*, MP3, etc.).

7.3. A prova de proficiência em inglês (PI) é obrigatória e contemplará a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área de ecologia e conservação. O candidato que não comparecer à prova de proficiência em inglês será desclassificado.



7.3.1. A PI terá duração máxima de 3 (três) horas, sendo permitido o uso de dicionário impresso. As notas da prova serão de 0 (zero) a 10 (dez). A PI terá **peso igual a 2 (dois)** na média final.

7.3.2. 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 comprovar a proficiência em Inglês antes da data do Exame de Qualificação, que é pré-requisito para a Defesa Pública da dissertação de mestrado.

7.4. A análise do *Curriculum Vitae* será de caráter classificatório, sendo aplicada somente aos candidatos aprovados na etapa descrita no item 7.2.

7.4.1. A nota do *Curriculum Vitae* será de 0 (zero) a 10 (dez). O CV terá **peso igual a 3 (três)** na média final.

7.4.2. Na análise do *Curriculum Vitae* serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo IV).

7.5. A prova de conhecimentos específicos (PCE) será realizada no dia 15/12/2016 das 8:00 às 12:00 horas e a prova de proficiência em inglês (PI) será realizada no mesmo dia, das 15:00 às 18:00 horas (horário oficial de Mato Grosso), nos seguintes locais:

7.5.1. Universidade do Estado de Mato Grosso - Campus Universitário de Alta Floresta, Rod. MT 208, KM 143, S/N - Jardim Tropical - Campus I, Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas Amazônicos, Alta Floresta-MT, CEP 78580-000.

7.5.2. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* de Nova Xavantina-MT, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, S/N, Nova Xavantina-MT, CEP: 78690-000.

7.5.3. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* de Cáceres, Av. São João s/nº, Bairro Cavahada, Prédio Central, Departamento de Biologia, Cáceres-MT, CEP: 78200-000.

7.5.4. Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus Universitário de Tangará da Serra, Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola (PPGASP), Rodovia MT 358, Km 7, Cx Postal 287, Tangará da Serra-MT, CEP 78300-000.

7.6. A confirmação das salas onde serão aplicadas as provas e qualquer mudança no local das provas serão comunicadas em um prazo de até dois dias antes da Prova de Conhecimentos Específicos (PCE), no mural da secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos>. Recomenda-se aos candidatos que procurem informações sobre o local das provas com antecedência.

7.7. Para a realização das provas de conhecimento específico e proficiência em inglês é imprescindível a apresentação de um documento oficial de identidade com foto recente pelo candidato.

7.8. A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à prova escrita de conhecimentos específicos (PCE), à prova de proficiência em inglês (PI) e à análise do *Curriculum Vitae* (CV), conforme a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{(PCE \times 5) + (PI \times 2) + (CV \times 3)}{100}$$



7.9. O resultado preliminar será publicado no dia 19/12/2016 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos>.

7.9.1. Os recursos para o resultado preliminar deverão ser protocolados em até 48 horas úteis após a publicação, exclusivamente por e-mail no endereço ecologianx@unemat.br.

7.10. O resultado final do exame de seleção será divulgado publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação, no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico <http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos> a partir do dia 21/12/2016.

7.11. Em caso de empate entre os candidatos no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da análise da maior nota obtida na prova de conhecimentos específicos (PCE) seguida da análise do *Curriculum Vitae* (CV).

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

7.13. A bibliografia básica recomendada para a prova de conhecimentos específicos em ecologia e conservação é:

CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D. & HACKER, S. D. 2011. *Ecologia*. Ed. Artmed, Porto Alegre.

ODUM, E. P. & BARRETT, G. W. 2007. *Fundamentos de Ecologia*. 5ª. ed. Ed. Thompson Learning, São Paulo.

PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. 2001. *Biologia da Conservação*. Ed. Planta, Londrina.

RICKLEFS, R. E. 2012. *A Economia da Natureza*. 6ª ed. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M. & HARPER, J. L. 2006. *Fundamentos em Ecologia*. 2ª. ed. Ed. Artmed, Porto Alegre.

8. Da Matrícula

8.1. Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, entre os dias 10/02/2017 e 06/03/2017 e 2ª chamada 08/03/2017.

8.2. O candidato que apresentou a declaração oficial informando sua conclusão do curso até a data da matrícula no Programa deverá apresentar, no ato da matrícula, o Comprovante de Conclusão do Curso.

8.3. No ato da matrícula, o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios do *Curriculum Vitae*, sob pena de não ter a matrícula realizada.

9. Das Disposições Finais

9.1. O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação até 30 (trinta) dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão destruídos.



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



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

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

9.4. O anexo V apresenta de forma resumida o cronograma do presente edital.

Nova Xavantina, 14 de outubro de 2016.

Prof. Dr. Ben Hur Marimon Junior
Coordenador do PPG-EC



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



ANEXO I – ORIENTADORES, PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@unemat.br	Ecologia (UnB)	Ecologia de comunidades e populações vegetais; ecologia de florestas tropicais, fitogeografia; fitossociologia e florística, ecologia da transição Amazônia/Cerrado.	2
Ben Hur Marimon Junior	bhmarimon@unemat.br	Ecologia (UnB)	Ecologia de florestas tropicais, mudanças climáticas, ciclos biogeoquímicos, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; fitogeografia e paleovegetação.	1
Cassiano Sousa Rosa	cassianosr@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia de insetos sociais com ênfase em cupins. Interações interespecíficas entre construtores e co-habitantes de ninhos.	1
Dilermando Pereira Lima Junior	dilermando.lima@gmail.com	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de espécies não nativas de peixes.	0
Dionei José da Silva	dioneijs@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia animal; herpetologia; pequenos mamíferos.	2
Divino Vicente Silvério	dvsilverio@gmail.com	Ecologia (UnB)	Fenologia de plantas lenhosas, ecologia vegetal, ecologia do fogo, funcionamento de ecossistemas, mudanças climáticas, mudanças de uso da terra, análises estatísticas e espaciais.	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, biologia reprodutiva e ecologia de comunidades vegetais do bioma Cerrado.	1
Evandson J. dos Anjos Silva	beevandson@uol.com.br	Entomologia (USP)	Ecologia, sistemática e taxonomia de abelhas nativas.	2
Fabiano Rodrigues de Melo	fabiano_melo@ufg.br	Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) (UFMG)	Biodiversidade e conservação de espécies animais e ecologia aplicada, com ênfase em mastofauna.	2
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	1
Frederico Falcão Salles	ffsalles@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia e Taxonomia de insetos aquáticos, especialmente Ephemeroptera.	0
Guarino Rinaldi Colli	grcolli@unb.br	Organismic Biology University of California	Herpetologia, com ênfase na Ecologia, Evolução, Sistemática, Biogeografia e Conservação da herpetofauna do Cerrado.	2
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	Entomologia (UFPR)	Ecologia de Populações de insetos aquáticos; uso de insetos aquáticos como indicadores de qualidade ambiental.	0
Henrique Augusto Mew s	henriquemew s@gmail.com	Ciências Florestais/Conservação da Natureza (UnB)	Ecologia de comunidades vegetais; Conservação da biodiversidade com ênfase em plantas.	0
Leandro Juen	leandrojuen@gmail.com	Ecologia e Evolução (UFG)	Ecologia e conservação, avaliando como a alteração da integridade ambiental afeta a biodiversidade aquática	0
Manoel dos Santos Filho	msantosfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	0
Paulo César Venere	pvenere@uol.com.br	Genética e Evolução (UFSCar)	Citogenética e biologia de peixes. Marcadores cromossômicos e moleculares em peixes de água doce.	0
Paulo Monteiro Brando	pbrando@ipam.org.br	Ecologia Interdisciplinar (Universidade da Flórida, Estados Unidos)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	1
Pedro V. Eisenlohr	pedrov.eisenlohr@gmail.com	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia da vegetação, biologia da conservação de plantas e padrões fitogeográficos.	1



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



Ricardo Keichi Umetsu	rkumetsu@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia Aplicada, com ênfase em recursos hídricos.	1
Ted R. Feldpausch	t.r.feldpausch@exeter.ac.uk	Forest Ecology/Soil Science (Cornell University, Estados Unidos)	Ecologia da Floresta Amazônica, ciclagem de carbono, efeito de secas de grande escala, e fogo no ciclo de carbono nas florestas primárias e secundárias	0
Victor Lemes Landeiro	vllandeiro@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia numérica, análises espaciais, ecologia de comunidades, padrões de diversidade	0



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



ANEXO II -

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Colar foto
3 x 4
recente.

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 Ecologia e Conservação – UNEMAT –
Campus Universitário de Nova Xavantina – Turma 2017.

Comunico que realizarei as provas no seguinte local:

- () UNEMAT, *Campus* Alta Floresta-MT
- () UNEMAT, *Campus* Cáceres-MT
- () UNEMAT, *Campus* Nova Xavantina-MT
- () UNEMAT, *Campus* Tangará da Serra-MT

Indico como provável orientador o seguinte professor:

Linha de pesquisa: () Ecologia de sistemas e comunidades terrestres

() Ecologia de sistemas e comunidades de áreas úmidas

À Comissão de Seleção: Estou de acordo em orientar o candidato acima identificado, se o mesmo for aprovado no Exame de Seleção.

Assinatura do provável orientador: _____

Data: ____/____/____

Seguem, em anexo, os seguintes documentos:

- () *Curriculum Vitae* **comprovado** e atualizado, 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;
- () Uma Fotografia 3x4;
- () Cópia da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
- () Cópia do CPF;
- () Cópia do Título de Eleitor, com quitação;



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



() Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar, em caso de candidato do sexo masculino;

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

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 05/2016 do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso.

_____ (local e data)

_____ (assinatura)

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

_____ CEP _____

Telefone fixo: _____

Telefone celular: _____

E-mail (letra de forma) _____



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



III 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 Turma 2017,
para o Mestrado em Ecologia e Conservação 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 2017.

Assinatura: _____

Local: _____ **Data:** ____/____/2016



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



ANEXO IV – BAREMA – CURRICULUM VITAE

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Pontos obtidos
1. Artigo científico publicado (Qualis-CAPE/Biodiversidade) – Primeiro autor	5.00	10.00	
2. Artigo científico publicado (Qualis-CAPE/Biodiversidade) – Coautor	2.50	7.50	
3. Artigo aceito em revista qualificada (Qualis-CAPE/Biodiversidade)	2.00	6.00	
4. Artigo submetido em revista qualificada (Qualis-CAPE/Biodiversidade)	1.00	4.00	
5. Livro técnico ou científico publicado com ISBN (Área Ecologia ou afins)	2.00	6.00	
6. Capítulo de livro técnico ou científico publicado com ISBN (autor ou coautor) (Área Ecologia ou afins)	1.50	4.50	
7. Trabalho Completo ou Resumo Expandido (área Ecologia ou afins)	1.00	10.00	
8. Resumo Simples (Área Ecologia ou afins)	0.50	10.00	
9. Participação em eventos (Congressos, Simpósios)	0.20	1.00	
10. Trabalho de Conclusão de Curso (área Ecologia ou afins)	10.00	10.00	
11. Trabalho de Conclusão de Curso (outras áreas)	5.00		
12. Nota final (média) na graduação (somar as notas de todas as disciplinas, incluindo as reprovações, e dividir pelo total)	9.0 a 10	10.00	10.00
	7.0 a 8.9	8.00	
	5.0 a 6.9	5.00	
13. Participação em Programa de Iniciação Científica (Bolsista)/por semestre	1.50	6.00	
14. Estágio voluntário (sem bolsa)/por semestre	0.50	2.00	
15. Participação em Programa ou Curso de Extensão Universitária/por curso (mínimo de 40 horas)	0.50	3.00	
16. Monitoria/por semestre	0.50	2.50	
17. Curso de curta duração ou minicurso (cada 8 horas/aula)	0.20	1.00	
18. Curso de Especialização (<i>Lato sensu</i>)	1.00	1.00	
19. Disciplina ministrada no ensino fundamental, básico, médio ou superior/por semestre	0.50	2.00	
20. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras/por banca	0.50	2.00	
21. Palestras ministradas em instituições de ensino e pesquisa e/ou em eventos científicos	0.50	1.50	
TOTAL		100.00	



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE NOVA XAVANTINA
PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO



ANEXO V – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO TURMA 2017

Atividades	Data	Horário (Oficial de Mato Grosso)
Inscrições	17/10 a 18/11/2016	Inscrições na secretaria: 08:00 às 11:00 e das 14:00 às 17:00 horas Inscrições pelos Correios (sedex) Data de postagem até o dia 18/11/2016
Homologação das inscrições	A partir 02/12/2016	A partir das 09:00 horas
Prazo para recurso por indeferimento de inscrição	Até 48 horas após a publicação da homologação	Entre 08:00 e 11:00 e 14:00 e 17:00 horas na secretaria do PPG-EC ou via e-mail do programa ecologianx@unemat.br
Prova de conhecimento específico	15/12/2016	08:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	15/12/2016	15:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado preliminar	19/12/2016	08:00 horas
Prazo para recurso contra o resultado preliminar	Até 48 horas após a publicação do resultado preliminar	Exclusivamente via e-mail do programa ecologianx@unemat.br
Divulgação do resultado final	21/12/2016	A partir das 14:00 horas
Matrícula (primeira chamada)	10/02/2017 a 06/03/2017	Matrícula na secretaria: 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Matrícula (segunda chamada)	08/03/2016	Matrícula na secretaria: 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Início das aulas	A partir do dia 09/03/2017	A partir das 8:00 horas