



**EDITAL Nº 003/2018/PPG-EC**  
**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**STRICTO SENSU, MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E**  
**CONSERVAÇÃO – TURMA 2019**

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 fevereiro de 2019, 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 2019 (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**



**(Biodiversidade e áreas afins)**. O aluno matriculado no último semestre do curso de graduação deverá apresentar uma declaração oficial da IES (Instituição de Ensino Superior) 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.
- Declaração de ciência do candidato de que deverá permanecer domiciliado **no município de trabalho do(a) orientador(a)**, conforme Anexo IV.
- *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 10 de outubro a 09 de novembro de 2018**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, S/N, de **8:00 às 10:00 e 14:00 às 16:00 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 (09/11/2018) 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 Varella, 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 responsabilizará 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 ou o provável orientador poderá enviar um e-mail para a Secretaria do PPG-EC confirmando o aceite do candidato.

#### **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. Caberá exclusivamente ao aluno classificado a busca por outro orientador, obedecendo todos os prazos estabelecidos nesse edital.

4.2 Caso o(a) orientador(a) escolhido(a) esteja domiciliado(a) ou trabalhe em um *campus*/município que não seja Nova Xavantina (sede do curso), o(a) aluno(a) que **não** estiver cursando disciplinas e **não** estiver realizando trabalhos e coletas em campo, deverá obrigatoriamente **permanecer domiciliado no mesmo Câmpus/município do(a) orientador(a)**, exceto se o(a) orientador(a) o(a) dispensar dessa obrigatoriedade. No caso de orientador(a) que esteja domiciliado(a) em uma universidade no exterior, o(a) aluno(a) deverá indicar um(a) coorientador(a) que resida no Brasil e deverá permanecer domiciliado(a) no *campus*/município do(a) coorientador(a) indicado(a).

## 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 26 de novembro de 2018 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 10:00 e das 14:00 às 16:00 horas ou por e-mail no endereço [ecologianx@unemat.br](mailto: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 segunda quinzena de fevereiro de 2019.

## 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 escrita de conhecimento da língua inglesa (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 5 (cinco)**. 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 7 (sete) 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 V), que deverá ser pré-preenchido pelo candidato.
- 7.5. A prova de conhecimentos específicos (PCE) será realizada no dia 10/12/2018 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 – Cuiabá), 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, Sala a confirmar, 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 Varela, S/N, Sala a confirmar, Nova Xavantina-MT, CEP: 78690-000.
- 7.5.3. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* de Cáceres, Av. São João s/nº, Bairro Cavalhada, Prédio Central, Departamento de Biologia, Sala a confirmar, 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, Sala a confirmar, 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 até o dia 14/12/2018 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](mailto: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> até o dia 16/12/2018.**

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.

Oecologia Brasiliensis - Biologia da Conservação - Vol 13, No 3 (2009).



<https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/issue/view/546>

## 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 11 a 15/02/2019 e 2ª chamada 18 a 21/02/2019.

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.

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 VI apresenta de forma resumida o cronograma do presente edital.

Nova Xavantina, 05 de outubro de 2018.

***Prof. Dr. Ricardo Keichi Umetsu***

Coordenador *Pro Tempore* do Programa de Pós-graduação em  
Ecologia e Conservação – PPG-EC  
Portaria 3564/2018



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
Alessandro Ribeiro de Moraes	alessandro.ribeiro.morais@gmail.com	Ecologia e Evolução (UFG)	Bioacústica, história natural, ecologia comportamental, ecologia de comunidades e conservação de anfíbios anuros.	1
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
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.	2
Divino Vicente Silveiro	dvsilveiro@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
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.	1
Fabricius M. C. Bicalho Domingos	fabriciusmaia@gmail.com	Ecologia Molecular e Filogeografia (Flinders University, Austrália)	Evolução, sistemática, biogeografia e ecologia de diferentes grupos de organismos	1
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	1
Guarino Rinaldi Colli	grcolli@unb.br	Organismic Biology (University of California, EUA)	Herpetologia, com ênfase na Ecologia, Evolução, Sistemática, Biogeografia e Conservação da herpetofauna do Cerrado.	1
Immaculada Oliveira Menor	imma.oliveras@ouce.ox.ac.uk	Ciências Ambientais (Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha)	Ecologia de ecossistemas tropicais, ecofisiologia e ecologia funcional, resiliência de ecossistemas a mudanças globais, modelagem e sensoriamento remoto.	1
Joaquim Manoel da Silva	joaquimmanoeil@unemat.br	Genética e Biologia Molecular (UNICAMP)	Modelagem matemática aplicada (biofísica molecular e transcricional) e metagenômica.	1
Manoel dos Santos Filho	msantostfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	1
Mônica Joseene Barbosa Pereira	monica@unemat.br	Entomologia (ESALQ)	Entomologia agrícola, polinização de espécies nativas e uso de extratos vegetais do Cerrado.	1
Paulo Monteiro Brando	pmbbrando@pam.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
Ricardo Keichi Umetsu	rkumesu@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia aplicada com ênfase em recursos hídricos.	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



**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 2019.

Comunico que realizarei as provas no seguinte local:

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

Indico como provável orientador(a) o(a) seguinte professor(a):

\_\_\_\_\_  
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: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

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





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



- ( ) Declaração de ciência de dedicação integral  
( ) Declaração de permanência no Câmpus do(a) orientador(a)

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

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 003/2018 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: \_\_\_\_\_



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 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 2019,  
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 fevereiro de 2019.

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

**Local:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018



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 – DECLARAÇÃO DE PERMANÊNCIA NO CÂMPUS DO(A) ORIENTADOR(A)**

Eu, \_\_\_\_\_, portador(a) do  
rg \_\_\_\_\_, inscrito(a) no cpf nº \_\_\_\_\_, candidato(a)  
ao processo de seleção edital 003/2018, para o mestrado em ecologia e conservação da  
Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que no período no qual  
eu não estiver coletando dados em campo ou estiver cursando disciplinas, permanecerei residindo  
na mesma cidade onde o meu(minha) orientador(a), Prof.(a) Dr.(a)  
\_\_\_\_\_, trabalha.

**Assinatura:**

**Local:**

**Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018**



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 – BAREMA DO CURRICULUM VITAE**

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Pontos obtidos
1. Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Biodiversidade) – Primeiro autor	5,0	10,0	
2. Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Biodiversidade) – Coautor	2,5	7,5	
3. Artigo aceito em revista qualificada (Qualis-CAPES/Biodiversidade)	2,0	6,0	
4. Artigo submetido em revista qualificada (Qualis-CAPES/Biodiversidade)	1,0	4,0	
5. Livro técnico ou científico publicado com ISBN (Área Ecologia ou afins)	2,0	6,0	
6. Capítulo de livro técnico ou científico publicado com ISBN (autor ou coautor) (Área Ecologia ou afins)	1,5	4,5	
7. Trabalho Completo ou Resumo Expandido (área Ecologia ou afins)	1,0	10,0	
8. Resumo Simples (Área Ecologia ou afins)	0,5	10,0	
9. Participação em eventos (Congressos. Simpósios)	0,2	1,0	
10. Trabalho de Conclusão de Curso (área Ecologia ou afins)	10,0	10,0	
11. Trabalho de Conclusão de Curso (outras áreas)	5,0		
12. Nota final (média) na graduação (somar as notas de todas as disciplinas. incluindo as reprovações. e dividir pelo total)	9,0 a 10,0	10,0	
	7,0 a 8,9	8,0	
	5,0 a 6,9	5,0	
13. Participação em Programa de Iniciação Científica (Bolsista)/por semestre	1,5	6,0	
14. Estágio voluntário (sem bolsa)/por semestre	0,5	2,0	
15. Participação em Programa ou Curso de Extensão Universitária/por curso (mínimo de 40 horas)	0,5	3,0	
16. Monitoria/por semestre	0,5	2,5	
17. Curso de curta duração ou minicurso (cada 8 horas/aula)	0,2	1,0	
18. Curso de Especialização ( <i>Lato sensu</i> )	1,0	1,0	
19. Disciplina ministrada no ensino fundamental. básico. médio ou superior/por semestre	0,5	2,0	
20. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras/por banca	0,5	2,0	
21. Palestras ministradas em instituições de ensino e pesquisa e/ou em eventos científicos	0,5	1,5	
<b>TOTAL</b>		100,0	



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 VI – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO TURMA 2019**

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>	<b>Horário (Oficial de Mato Grosso - Cuiabá)</b>
Inscrições	10/10 a 09/11/2018	<b>Inscrições na secretaria:</b> 08:00 às 10:00 e das 14:00 às 16:00 horas <b>Inscrições pelos Correios (SEDEX)</b> Data de postagem até o dia 09/11/2018
Homologação das inscrições	26/11/2018	A partir das 09:00 horas
Prazo para recurso por indeferimento de inscrição	A partir de 09:00h de 26/11 até 09:00h de 28/11/2018	Entre 08:00 e 11:00 e 14:00 e 17:00 horas na secretaria do PPG-EC ou via e-mail do programa <a href="mailto:ecologianx@unemat.br">ecologianx@unemat.br</a>
Divulgação de Resultado de Recursos e Homologação final das inscrições	29/11/2018	Até as 18:00 horas
Prova de conhecimento específico	10/12/2018	08:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	10/12/2018	15:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado preliminar	Até 14/12/2018	A partir das 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 <a href="mailto:ecologianx@unemat.br">ecologianx@unemat.br</a>
Divulgação do resultado final	Até 16/12/2018	A partir das 08:00 horas
Matrícula (primeira chamada)	11 a 15/02/2019	<b>Matrícula na secretaria:</b> 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Matrícula (segunda chamada)	18 a 21/02/2019	<b>Matrícula na secretaria:</b> 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Início das aulas	A partir do dia 25/02/2019	A partir das 8:00 horas