



**EDITAL Nº 002/2016/PPG-EC**  
**PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO**  
**STRICTO SENSU, MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E**  
**CONSERVAÇÃO – TURMA 2016, VAGAS REMANESCENTES**

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, **vagas remanescentes**, 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 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* Universitário 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. Será ofertada **2 (duas) vagas** remanescentes (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;
- 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 da Carteira de Identidade (ou passaporte, se estrangeiro);
  - Cópia do CPF;
  - 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; e
  - *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://www.unemat.br/prppg/ppgec/>.

3.3. **As inscrições estarão abertas no período de 07 a 15 de março de 2016**, 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 **13:30 às 17:30 horas (horário local)**, 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 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. A inscrição por via postal, se efetuada, será por conta e risco do candidato, não se responsabilizando a UNEMAT por extravios, falta de documentação, atrasos ou outras ocorrências que impeçam a efetiva inscrição do candidato.

#### **4. Da Concordância do Orientador e Preenchimento da Vaga**

4.1. Cada orientador poderá ofertar no máximo duas vagas por ano. Aqueles orientadores cujas vagas já foram preenchidas no edital nº 002/2015 PPG-EC Turma 2016, não poderão ofertar novas vagas neste edital 002/2016. Uma vez aprovado o candidato deverá, para efetivar a matrícula, procurar um orientador e obter sua concordância do mesmo por escrito.

#### **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 19 de março de 2016 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: [www.unemat.br/prppg/ppgec](http://www.unemat.br/prppg/ppgec).

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



## 6. Das Bolsas de Estudo

6.1. A aprovação no exame de seleção **implicará em garantia de recebimento de bolsa nas vagas disponibilizadas.**

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 março de 2016.

6.5 Caso o candidato aprovado tenha vínculo empregatício e esteja impossibilitado de receber a bolsa, além deste, será também convocado o próximo classificado.

## 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 21/03/2016 das 8:00 às 12:00 horas (horário local) e a prova de proficiência em inglês (PI) será realizada no mesmo dia (21/03/2016), das 15:00 às 18:00 horas (horário local), no seguinte endereço:**

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

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://www.unemat.br/prppg/ppgec/>. 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 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 [www.unemat.br/prppg/ppgec/](http://www.unemat.br/prppg/ppgec/) a partir do dia 23/03/2016.**

7.9.1. 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).

7.10. Em caso de desistência do candidato selecionado, será chamado o candidato aprovado de acordo com a ordem de classificação no dia 29 de março de 2016.

7.11. 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. O candidato selecionado deverá efetuar sua matrícula na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, no dia 28/03/2016 e a segunda chamada será no dia 29/03/2016.

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 V apresenta de forma resumida o cronograma do presente edital.

Nova Xavantina, 02 de março de 2016

*Prof. Dr. Eddie Lenza de Oliveira*  
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@hotmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia de comunidades e populações vegetais do bioma Cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.	0
Ben Hur Marimon Junior	bhmjunior@gmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.	0
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.	0
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; Agrometeorologia em sistemas de produção.	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



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



Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
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.	0
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	0
Frederico Falcão Salles	ffsalles@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia e Taxonomia de insetos aquáticos, especialmente Ephemeroptera.	1
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.	0
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.	1
Henrique Augusto Mews	henriquemews@gmail.com	Ciências Florestais/Conservação da Natureza (UnB)	Ecologia de Comunidades Vegetais; Conservação da Biodiversidade com ênfase em plantas.	1
Leandro Juen	leandrojuen@gmail.com	Ecologia e Evolução (UFG)	Ecologia e conservação, avaliando como a alteração da integridade ambiental afeta a biodiversidade aquática	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



Orientador	E-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Manoel dos Santos Filho	msantosfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	1
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	pmbando@gmail.com	Ecologia interdisciplinar (Universidade da Flórida)	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.	0
Ricardo Keichi Umetsu	rkumetsu@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia Aplicada, com ênfase em recursos hídricos.	0
Ted R. Feldpausch	t.r.feldpausch@exeter.ac.uk	Doutorado em Forest Ecology/Soil Science pela 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







### 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 2016, Vagas Remanescentes, 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 2016.

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

**Local:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/2016



### ANEXO IV – BAREMA – CURRICULUM VITAE

CRITÉRIOS		Pontuação	Máximo	Pontos obtidos
1.	Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Biodiversidade) – Primeiro autor	5.00	10.00	
2.	Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Biodiversidade) – Coautor	2.50	7.50	
3.	Artigo aceito em revista qualificada (Qualis-CAPES/Biodiversidade)	2.00	6.00	
4.	Artigo submetido em revista qualificada (Qualis-CAPES/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	
		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	
<b>TOTAL</b>			100.00	



**ANEXO V – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO TURMA 2016,  
VAGAS REMANESCENTES (HORÁRIO LOCAL – BRASÍLIA)**

Atividades	Data	Horário
Inscrições	07 a 15/03/2016	<b>Inscrições na secretaria:</b> 13:30 às 17:30 horas (horário local) <b>Inscrições pelos Correios</b> Data de postagem até o dia 15/03/2016
Homologação das inscrições	A partir de 19/03/2016	A partir de 09:00 horas
Prazo para recurso contra a homologação das inscrições	Até 24 horas após a publicação da homologação	Entre 13:30 e 17:30 horas na secretaria ou via e-mail do programa ecologianx@gmail.com ou ecologianx@unemat.br
Prova de conhecimento específico	21/03/2016	08:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	21/03/2015	15:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado final	A partir do dia 23 de março de 2016	A partir de 09:00 horas
Prazo para recurso contra o resultado final	Até 48 horas após a publicação do resultado final	Exclusivamente via e-mail do programa ecologianx@gmail.com ou ecologianx@unemat.br
Matrícula (primeira chamada)	28/03/2016	<b>Inscrições na secretaria:</b> 08:30 às 11:30 horas 14:00 às 17:30 horas
Matrícula (segunda chamada)	29/03/2016	<b>Inscrições na secretaria:</b> 08:00 às 11:30 horas
Início das aulas	A partir do dia 29/03/2016	