



EDITAL Nº 001/2008 PARA A SELEÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO EM NÍVEL DE MESTRADO ACADÊMICO

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 do curso previsto para abril de 2008, 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.

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 II.

2.3 São ofertadas 10 (dez) vagas.

3. Da Inscrição

3.1 Pode se inscrever o candidato que apresentar os seguintes documentos:

- Cópia autenticada do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso em áreas do conhecimento relacionadas com o Programa (Ciências Biológicas e áreas afins). O aluno matriculado no último semestre do curso de graduação deve apresentar uma declaração oficial informando da conclusão do curso até a data da matrícula no programa;

- 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;
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo III.1);
- Duas fotografias 3x4, recentes;
- Indicação de um provável orientador, escolhido entre os que estão oferecendo vagas para 2008 (Anexo III.1);
- Aceite formal do provável orientador (Anexo III.1).
- Duas cartas de recomendação (envelopes lacrados, ou enviadas diretamente à Coordenação do PPG em Ecologia e Conservação) – formulário no Anexo III.2;
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.3.
- 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.

3.2 Os anexos constantes no item 3.1 podem ser encontrados no endereço eletrônico www.unemat.br/ppgec.

3.3 As inscrições estarão abertas no período de 1 a 29 de fevereiro de 2008, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, BR-158 Km 148 de 8:30 às 12:00 horas e das 14:00 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 Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, Caixa Postal 08, CEP 78.690-000, Nova Xavantina-MT).

3.4 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 carta de aceite (Anexo III.1).

3.5 O pagamento da taxa de inscrição no valor de R\$ 60,00 (sessenta reais), deve ser efetuado mediante transferência de conta ou depósito com identificação em favor da UNEMAT, no Banco do Brasil, agência 3834-2, conta corrente 1.041.321-9, identificação 1: 2006006 e identificação 2: 600.

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. Desta 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 e os demais serão desclassificados, uma vez que o referido orientador já terá preenchidas as suas vagas.

4.2 Caso nenhum dos candidatos aceitos para uma vaga específica obtenha a aprovação, a vaga ficará sem ser preenchida, não podendo, em hipótese alguma, ser ocupada por candidatos preteridos em outras vagas.

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 no dia 7 de março de 2008 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: www.unemat.br/ppgec.

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 ordem de classificação no exame de seleção.

6.3 Alunos com vínculo empregatício não terão direito ao recebimento de bolsa.

6.4 As Bolsas de Mestrado têm a duração máxima de 24 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao Curso. Informações sobre bolsas só estarão disponíveis na primeira quinzena de maio de 2008.

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);
- Prova de proficiência em inglês (PI) (classificatória);
- Análise do *Curriculum Vitae* (CV) (classificatório).

7.2 A prova escrita (PCE), de caráter eliminatório, avaliará os conhecimentos básicos em ecologia e conservação para todos os candidatos. -

7.2.1 A prova terá duração de 4 (quatro) horas e nota de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 6 (seis). Será considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete).

7.2.2 Durante a aplicação das provas os candidatos não poderão portar nenhum equipamento eletrônico (calculadora, celular, palm top, mp_s, etc.).

7.3 A prova de proficiência em inglês contemplará a tradução e interpretação de textos de literatura científica na área de ecologia e conservação.

7.3.1 A prova terá duração máxima de 2 (duas) horas, sendo facultativo o uso de dicionário. As notas das provas serão de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 2 (dois).

7.3.2 Caso o candidato não atinja a nota mínima de 7 (sete) e for selecionado para cursar o mestrado, deverá efetuar (e ser aprovado) outro exame de proficiência em Inglês (a ser divulgado pela coordenação do Programa). Caso o candidato não seja aprovado no exame de proficiência até o final de 2009/1, estará automaticamente desligado do programa.

7.4 A análise do *Curriculum Vitae* será de caráter classificatório, sendo aplicada somente aos candidatos aprovados nas etapas descritas nos itens 7.2 e 7.3.

7.4.1 A nota do *Curriculum Vitae* será de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 2 (dois).

7.4.2 Na análise do *Curriculum Vitae* a produção científica (publicações, incluindo resumos em eventos) corresponderá a 50% da nota, as atividades de formação

(bolsas, estágios, monitorias, cursos) corresponderão a 25%, o Histórico Escolar corresponderá a 15% e para a experiência profissional serão considerados 10%.

7.5 O processo seletivo do ano de 2008 será realizado no dia **13/03/2008** no município de Nova Xavantina-MT, com local a ser definido até a data da homologação das inscrições e divulgado no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico www.unemat.br/ppgec (cronograma no Anexo IV).

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

7.7 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), a prova de proficiência em inglês (PI) e a análise do *Curriculum Vitae* (CV), conforme a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{(PCE \times 6) + (PI \times 2) + (CV \times 2)}{10}$$

7.8 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 Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico www.unemat.br/ppgec até o dia 20/03/2008.

7.8.1 Em caso de empate entre os candidatos no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da análise das Cartas de Recomendação, seguido da maior nota obtida na prova escrita (PCE), análise do *Curriculum Vitae* (CV) e por último a nota da prova de proficiência em inglês (PI).

7.9 Em caso de desistência de candidato(s) selecionado(s), será(ao) chamado(s) candidato(s) aprovado(s) de acordo com a ordem de classificação e a disponibilidade de vagas por orientador entre os dias 27 e 31/03/2008.

7.10 A bibliografia básica recomendada para o exame de Conhecimentos Gerais em ecologia e conservação é:

KREBS, C. J. 1994. *Ecology*. The experimental analysis of distribution and abundance. 4ª ed. Harper & Collins, New York.

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

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

RICKLEFS, R.E. 2003. *A Economia da Natureza*. 5ª ed. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M. & HARPER, J. L. 2006. *Fundamentos em Ecologia*. 2ªed. 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 24 a 26/03/2008.

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 01/2008.

Nova Xavantina, 15 de novembro de 2007.

Prof. Dr. Elias Januário
Presidente do CONEPE

ANEXO I - ORIENTADORES E PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO

Docente	Área de titulação	Área de atuação
Beatriz Schwantes Marimon	Ecologia (UnB)	Ecologia de Comunidades e Populações vegetais do bioma Cerrado; Fitogeografia; Fitossociologia e Florística.
César Enrique de Melo	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia de Peixes. Estudos de condições limnológicas em rios e córregos. Diagnóstico e monitoramento da ictiofauna de reservatórios.
Daniel Curtis Nepstad	Ecologia de Florestas Tropicais (Yale University)	Modelagem de interações entre o uso da terra, fogo e clima na Amazônia. Efeitos de exclusão da chuva sobre a Floresta Amazônica. Ecologia Social da Amazônia.
Eddie Lenza de Oliveira	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; Florística; Fenologia, Biologia Reprodutiva e Ecologia de Comunidades lenhosas do bioma Cerrado.
Evandson J. dos Anjos Silva	Entomologia (USP)	Ecologia, Sistemática e Taxonomia de abelhas nativas.
Fernando Pedroni	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia de Ecossistemas. Dispersão de Sementes. Padrões Espaciais. Fenologia. Dinâmica de Comunidades. Dinâmica de Populações.
Frederico Falcão Salles	Entomologia (UFV)	Ecologia e Taxonomia de insetos aquáticos, especialmente Ephemeroptera.
Helena Soares Ramos Cabette	Entomologia (UFPR)	Ecologia de Populações de insetos aquáticos; uso de insetos aquáticos como indicadores de qualidade ambiental.
Márcia Helena V. Manfrinato	Ciências da Engenharia Ambiental (USP)	Educação Ambiental, conflitos sociais e ambientalismo. Ecoturismo como potencial de preservação do meio natural e cultural por meio da educação ambiental.
Maricília Conceição C. Arruda	Biologia Molecular (UnB)	Biologia Molecular de microorganismos; Genética e Melhoramento de Plantas.
Maryland Sanchez Lacerda	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia de Ecossistemas: Florística e Fitossociologia, Fitogeografia, Recuperação de Áreas Degradadas e Conservação da Natureza.
Paulo César Venere	Genética e Evolução (UFSCar)	Citogenética e Biologia de Peixes. Marcadores cromossômicos e moleculares em peixes de água doce.
Paulo de Marco Júnior	Ecologia (UNICAMP)	Ecologia, estatística ecológica e modelagem matemática com ênfase em insetos aquáticos.

Roberto Leung	Biologia Vegetal (UNESP)	Distribuição de macrófitas aquáticas em função de fatores ambientais, competição e coexistência entre macrófitas, estimativa de produtividade primária, herbivoria.
Talita Buttarello Mucari	Genética e Evolução (UFSCar)	Melhoramento Genético Animal, Genética Quantitativa, Genética de Populações, Bioestatística.
Teresa Cristina da S. Anacleto	Ciências Ambientais (UFG)	Ecologia de Mamíferos, distribuição geográfica, hábito alimentar e conservação de mamíferos, com ênfase nas ordens Cingulata (tatus) e Pilosa (preguiças e tamanduás).

**ANEXO II - ORIENTADORES COM DISPONIBILIDADE PARA ORIENTAR ALUNOS A PARTIR
DE ABRIL DE 2008.**

Docente	e-mail	Vagas
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@hotmail.com	1
César Enrique de Melo	meloce@yahoo.com	2
Daniel Curtis Nepstad	dnepstad@whrc.org	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	1
Evandson José dos Anjos Silva	evandson@usp.br	1
Fernando Pedroni	fpedroni@ufmt.br	1
Frederico Falcão Salles	fredericosalles@ceunes.ufes.br	1
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	2
Márcia Helena V. Manfrinato	mhvmanfrinato@uol.com.br	1
Maricília Conceição C. Arruda	maricilia_arruda@hotmail.com	1
Maryland Sanchez Lacerda	maryland@ufmt.br	1
Paulo César Venere	drpaulo@cpd.ufmt.br	1
Paulo de Marco Júnior	pdemarco@icb.ufg.br	1
Roberto Leung	rleung2006@yahoo.com.br	1
Talita Buttarello Mucari	tmucari@yahoo.com.br	1
Teresa Cristina da S. Anacleto	teresacristinaa@yahoo.com	1

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
Ecologia e Conservação – UNEMAT – Campus Universitário de Nova Xavantina –
Edição/2008.

Indico como provável orientador o seguinte professor:

Linha de pesquisa: _____

À Comissão de Seleção:

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

Ass. _____

Data: ____ / ____ / ____

Seguem, em anexo, os seguintes documentos:

- () *Curriculum Vitae* comprovado 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 Cartas de Recomendação (formulário no Anexo III.2);
- () 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\$ 60,00).

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

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 2008 do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso.

_____ (local e data)

_____ (assinatura)

ENDEREÇO PARA CORRESPONDÊNCIA:

_____ CEP _____

TEL _____ FAX _____

E-mail (letra de forma) _____



III.2 CARTA DE RECOMENDAÇÃO

Solicitamos sua opinião sobre o candidato abaixo que deseja matricular-se no curso de Mestrado em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso. As informações, de caráter **CONFIDENCIAL**, são importantes para que possamos julgar a conveniência ou não da aceitação do aluno.

IDENTIFICAÇÃO DO INFORMANTE:

Nome: _____

Título mais alto: _____

Instituição onde trabalha: _____

Função: _____

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO:

Nome: _____

Diplomado em: _____

Instituição: _____

INFORMAÇÕES:

1. Conhece o candidato desde _____ no:
() Curso de graduação; () Outros/Especifique:

2. Com relação ao candidato, você foi seu:

() Chefe; () Professor orientador; () Professor em uma disciplina; () Professor em várias disciplinas; () Outras funções/especifique: _____

3. Coursou as seguintes disciplinas sob sua responsabilidade:

_____ ano _____

_____ ano _____

_____ ano _____

4. Realizou os seguintes trabalhos sob sua orientação:

_____ ano _____
_____ ano _____
_____ ano _____

5. Assinale, em cada item, um valor correspondente à seguinte escala: 1= Excelente; 2= Bom; 3= Médio; 4= Não Recomendado; 5= Não Observado

Capacidade Intelectual		Interesse por estudos avançados	
Raciocínio interdisciplinar		Interesse por pesquisa	
Facilidade de expressão oral		Facilidade de expressão escrita	
Clareza na apresentação de trabalhos		Autonomia na realização de atividades acadêmicas	
Responsabilidade e iniciativa na elaboração de trabalhos		Conhecimentos gerais em Ecologia	

A Comissão de Seleção está particularmente interessada na avaliação do potencial acadêmico e profissional do candidato para estudos e pesquisas na área do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. Uma descrição detalhada dos pontos positivos e negativos do seu desempenho poderá ser mais útil do que comentários gerais. Se possível, compare o candidato com outros estudantes, profissionais ou pessoas que tenham o mesmo nível de experiência.

6. Como classifica o candidato em comparação com outros estudantes ou profissionais?

- Fraco ()
- Médio ()
- Bom ()
- Superior ()
- Excepcional ()

7. Informações adicionais:

Local _____ Data _____

Assinatura _____



III.3 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 2008, 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 2008.

Assinatura:

Local:

Data: ____/____/2008

ANEXO IV – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2008

Atividades	Data	Horário
Divulgação do edital	A partir de 01/12/2007	
Inscrições	01/02 a 29/02/2008	8:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Homologação das inscrições	07/03/2008	8:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Prova de conhecimento específico	13/03/2008	8:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	13/03/2008	15:00 às 17:00 horas
Divulgação do resultado	Até 20/03/2008	16:00 horas
Matrícula	24 a 26/03/2008	8:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas