



## **EDITAL Nº 003/2010/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO – TURMA 2011**

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 2011, 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 **12 (doze) 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 2011 (Anexo III.1);
- Aceite formal do provável orientador (Anexo III.1). O aceite poderá ser enviado por e-mail pelo provável orientador, diretamente para a secretaria do Programa (ecologianx@gmail.com).
- 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 <http://nx.unemat.br/mestrado>.

3.3 **As inscrições estarão abertas no período de 25 de outubro a 29 de novembro de 2010**, 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 (endereçar 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\$ 80,00 (oitenta 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. 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 e do candidato. Em caso **excepcional** e para garantir o atendimento da

diversidade do programa em áreas que ainda não foram contempladas com orientandos nas seleções de 2009 e 2010, a comissão poderá disponibilizar mais duas vagas, se houver classificados e interesse dos alunos e orientadores.

## **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 **06 de dezembro de 2010** no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: <http://nx.unemat.br/mestrado>.

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, 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 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 março de 2011.

## **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) (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 5 (cinco).

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

7.3 A prova de proficiência em inglês é de caráter obrigatório 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 prova terá duração máxima de 2 (duas) horas, sendo permitido o uso de dicionário impresso. 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 5 (cinco), na prova de proficiência em inglês e for selecionado para cursar o mestrado, deverá efetuar 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 2012/1, 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* serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo IV).

7.5 A prova escrita (PCE) será realizada no dia 10/12/2010 das 8:00 às 12:00 horas (horário de Brasília) e a prova de proficiência em inglês (PI) será realizada no mesmo dia, das 15:00 às 17:00 horas (horário de Brasília), nos seguintes locais:

7.5.1 *Campus* Universitário de Nova Xavantina-MT, Universidade do Estado de Mato Grosso, BR-158, km 148, Anfiteatro, Nova Xavantina-MT.

7.5.2 *Campus* de Tangará da Serra - UNEMAT, MT 358, km 7, Sala da Pós-graduação, Tangará da Serra-MT.

7.5.3 *Campus* de Cáceres, Avenida São João sem número - bairro Cavahada, Prédio Central - do Departamento de Biologia, Sala do sexto semestre de Biologia, Cáceres- MT.

7.5.4 *Campus* de Alta Floresta, UNEMAT - (Campus novo), Av. Perimetral Rogério Silva — Bairro Flamboyant, Alta Floresta – MT.

7.5.5 *Campus* 1 Instituto Universitário do Araguaia, Universidade Federal de Mato Grosso, Rodovia MT 100, km 3,5 sala nº 17 - Pontal do Araguaia - MT.

7.6. Qualquer mudança no local das provas será comunicada até dois dias antes da prova escrita (PCE) no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico <http://nx.unemat.br/mestrado>.

7.7 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.

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

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

7.9 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 <http://nx.unemat.br/mestrado> a partir do dia 14/12/2010.

7.9.1 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) e análise do *Curriculum Vitae* (CV).

7.10 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 nos dias 21 e 22 de fevereiro de 2011.

8.0 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.

## **9. Da Matrícula**

9.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, entre os **dias 14 e 18/02/2011 e 2ª Chamada nos dias 21 e 22/02/2011**.

9.2 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.

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

## **10. Das Disposições Finais**

10.1 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.

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

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

Nova Xavantina, 18 de outubro de 2010.

**Profª. Drª. Beatriz Schwantes Marimon**  
Coordenadora do PPG-Mestrado Acadêmico em  
Ecologia e Conservação

**Prof. Msc. Adriano Aparecido Silva**  
Presidente do CONEPE

## ANEXO I – ORIENTADORES E PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO

<b>Docente</b>	<b>Área de titulação</b>	<b>Área de atuação</b>
Ana Aparecida Bandini Rossi	Genética e Melhoramento (UFV)	Genética vegetal; biologia molecular; biologia da conservação; fitogeografia molecular; diversidade genética vegetal.
Beatriz Schwantes Marimon	Ecologia (UnB)	Ecologia de comunidades e populações vegetais do bioma Cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.
Ben Hur Marimon Junior	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.
Carla Galbiati	Entomologia (UFV)	Ecologia de insetos sociais: avaliação biológica do potencial apícola de Apis mellifera; avaliação ecológica da comunidade de cupins em agroecossistemas, cerrado e pantanal; interação inseto x planta.
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.
Daniel Oliveira Mesquita	Biologia Animal (UnB)	Herpetofauna do Cerrado. Ecologia, sistemática e biogeografia da herpetofauna da Caatinga
Dionei José da Silva	Ecologia (INPA)	Ecologia animal; herpetologia; pequenos mamíferos; Agrometeorologia em sistemas de produção.
Eddie Lenza de Oliveira	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, biologia reprodutiva e ecologia de comunidades vegetais 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.
Karina de Cássia Faria	Genética (UNESP)	Citogenética e citogenética molecular de Chiroptera, cromossomos, bandamentos e hibridização <i>in situ</i> .
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.
Marco Antonio Camillo de Carvalho	Agronomia – Produção Vegetal (UNESP)	Fisiologia da germinação; nutrição de plantas; recuperação e renovação de pastagens. Manejo e conservação do solo.
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.
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).
Vanessa Cristina de Almeida Theodoro	Agronomia-Fitotecnia (UFLA)	Agroecologia (manejo de agroecossistemas), sistemas agroflorestais, agricultura familiar.
Vânia Maria S. Dutra Pimenta	Genética (UFU)	Avaliação da toxicidade genética associada à contaminação ambiental.
Wagner Welber Arrais da Silva	Parasitologia (UNICAMP)	Ecologia Parasitária.

**ANEXO II – ORIENTADORES COM DISPONIBILIDADE PARA ORIENTAR ALUNOS A PARTIR DE FEVEREIRO DE 2011.**

<b>Docente</b>	<b>e-mail</b>	<b>Vagas</b>
Ana Aparecida Bandini Rossi	anabanrossi@gmail.com	1
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@hotmail.com	2
Ben Hur Marimon Junior	bhmjunior@gmail.com	2
Carla Galbiati	carla@unemat.br	1
César Enrique de Melo	meloce@yahoo.com	2
Daniel Oliveira Mesquita	danmesq@dse.ufpb.br	1
Daniel Curtis Nepstad	dnepstad@whrc.org	1
Dionei José da Silva	dioneijs@gmail.com	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	2
Evandson José dos Anjos Silva	beevandson@uol.com.br	2
Fernando Pedroni	fpedroni@ufmt.br	2
Frederico Falcão Salles	fredericosalles@ceunes.ufes.br	1
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	2
Karina de Cássia Faria	karinafaria@unemat.br	1
Márcia Helena V. Manfrinato	mhvmanfrinato@uol.com.br	1
Marco Antonio Camillo de Carvalho	marco@w3nt.com	2
Maricília Conceição C. Arruda	maricilia_arruda@hotmail.com	1
Maryland Sanchez Lacerda	maryland@ufmt.br	2
Paulo César Venere	drpaulo@cpd.ufmt.br	2
Paulo de Marco Júnior	pdemarco@icb.ufg.br	2
Roberto Leung	rleung2006@yahoo.com.br	1
Vanessa Cristina de Almeida Theodoro	unematvanessa@gmail.com	2
Vânia Maria S. D. Pimenta	vmsdpimenta@hotmail.com	1
Wagner Welber Arrais da Silva	arrais-silva@ufmt.br	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/2011.

Realizarei as provas no seguinte local:

- Campus* de Alta Floresta
- Campus* de Cáceres
- Campus* de Nova Xavantina
- Campus* de Tangará da Serra
- Campus* 1 (UFMT) Pontal do Araguaia

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.

Nome e assinatura do provável orientador:

\_\_\_\_\_

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\$ 80,00).

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

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 2011 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. **Cursou 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 2011, 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 2011.

**Assinatura:**

**Local:**

**Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/2010



## ANEXO IV – BAREMA – CURRICULUM VITAE

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Pontos Obtidos
1. Artigo Científico (Qualis-CAPES/Ecologia) - Primeiro Autor	2,50	10,00	
2. Artigo Científico (Qualis-CAPES/Ecologia) - Co-autor	2,00	8,00	
3. Artigo submetido em revista qualificada (Qualis-CAPES/Ecologia)	0,50	1,00	
4. Livro técnico ou científico com ISBN (área de ecologia ou afins)	2,50	10,00	
5. Capítulo de livro técnico ou científico com ISBN (autor ou co-autor) (área de ecologia ou afins)	2,00	8,00	
6. Trabalho Completo ou Resumo Expandido (área de ecologia ou afins)	1,00	10,00	
7. Resumo Simples (área de ecologia ou afins)	0,50	6,00	
8. Participação em Eventos (congressos, simpósios)	0,20	1,00	
9. Organização de Evento	0,20	1,00	
10. Trabalho de Conclusão de Curso (área afim)	10,00	10,00	
11. Trabalho de Conclusão de Curso (outras áreas)	5,00		
9,0 a 10	15,00	15,00	
12. Nota final média na graduação 7,0 a 8,9	10,00		
5,0 a 6,9	5,00		
13. Participação em Programa de Iniciação Científica/por semestre	1,50	6,00	
14. Participação em Programa de Extensão Universitária/por curso	0,50	2,50	
15. Estágio voluntário/semestre	0,50	2,00	
16. Monitoria/por semestre	0,50	2,50	
17. Cursos 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. Disciplinas ministradas no ensino fundamental, básico, médio ou superior/por semestre	0,50	2,00	
20. Participação de Bancas e Comissões Julgadoras/por banca	0,50	2,00	
21. Palestras ministradas	0,50	1,00	
<b>TOTAL</b>		<b>100,00</b>	

**OBSERVAÇÃO:** Os comprovantes dos itens do Barema **deverão obrigatoriamente**

ser numerados e organizados seguindo a ordem da tabela acima, sob pena de não serem considerados na avaliação.

## **ANEXO V – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2011**

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>
Divulgação do edital	A partir de 18/10/2010	
Inscrições	25/10 a 29/11/2010	8:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Homologação das inscrições	06/12/2010	17:30 hs
Prova de conhecimento específico	10/12/2010	8:00 às 12:00 horas (horário de Brasília)
Prova de proficiência em inglês	10/12/2010	15:00 às 17:00 horas (horário de Brasília)
Divulgação do resultado	A partir de 14/12/2010	18:00 horas
Matrícula	14 a 18/02/2011	08:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Segunda Chamada	21 e 22/02/2011	08:30 às 12:00 horas 14:00 às 17:00 horas