



EDITAL Nº 01/2013/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, MESTRADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO – TURMA 2014

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, e Resolução 015/2013 do CONSUNI comunica a abertura do processo seletivo para ingresso no Curso de Mestrado em Ecologia e Conservação, com início das atividades previsto para março de 2014, 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 II.

2.3 São ofertadas **12 (doze) vagas** (observar também item 4.1).

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 da IES de origem, 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 para candidatos do sexo masculino;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação;
- *Curriculum Vitae*, com comprovantes - modelo Lattes, atualizado;
- 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 2014 (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://www.unemat.br/posgraduacao/>

3.3 As inscrições estarão abertas no período de 01 a 30 de novembro de 2013, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, BR-158, Km 148, de **8:00 às 11:30 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* 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), deverá ser efetuado com prazo máximo até 30/11/2013. O pagamento da inscrição será realizado via boleto, gerado pelo próprio candidato, que deverá acessar o novo portal da UNEMAT (<http://www.novoportal.unemat.br/index.php>) e na parte inferior direita da página, clicar em "Sistemas", seguindo o banner "DAR SEFAZ-MT" e "Selecionar Órgão", clicar na opção "UNEMAT", marcar "Pessoa Física" e preencher o formulário com os dados pessoais/CPF. Em seguida, preencher os campos do banner "Sistema de Arrecadação" e informar o código do tributo (6306 - TAXAS E EVENTOS UNEMAT) e a subreceita (10459 – INSC MEST ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO).

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.

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 09 de dezembro de 2013 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: www.unemat.br/prppg/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, 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 a partir da primeira quinzena de março de 2014.

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 5 (cinco). 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 3 (três) horas, sendo permitido o uso de dicionário impresso. As notas da prova 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 2015/1, 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 3 (três).

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 16/12/2013 das 8:00 às 12:00 horas (horário oficial de Brasília) e a prova de proficiência em inglês (PI) será realizada no mesmo dia, das 15:00 às 18:00 horas (horário oficial de Brasília), nos seguintes locais:

7.5.1. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Nova Xavantina-MT, BR 158, Km 148, Sala a confirmar, Nova Xavantina-MT, CEP: 78690-000.

7.5.2. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Tangará da Serra-MT, MT 358, Km 7, Caixa Postal 287, Jardim Aeroporto, Sala do Mestrado (PPGASP), Tangará da Serra-MT, CEP: 78300-000.

7.5.3. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Cáceres, Av. São João s/nº, Bairro Cavalhada, Prédio Central, Departamento de Biologia, 2º andar, sala do 8º semestre, Cáceres-MT, CEP: 78200-000.

7.5.4. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Alta Floresta-MT, Avenida Perimetral Rogério Silva, s/nº, Caixa Postal 324, Residencial Flamboyant, Sala a confirmar, Alta Floresta-MT, CEP: 78.580.000.

7.5.5. Universidade Federal de Minas Gerais, *Campus* Pampulha, Avenida Presidente Antônio Carlos, 6627, Instituto de Ciências Biológicas, Departamento de Botânica, Sala a confirmar, Belo Horizonte-MG, CEP: 31270-901.

7.5.6 Universidade Federal de Goiás-UFG, *Campus* Jataí, Unidade Jatobá, BR 364 / Km 192, Parque Industrial, Sala a confirmar, Jataí-GO, CEP: 75801-615.

7.6. A confirmação das salas onde serão aplicadas as provas e qualquer mudança no local das provas serão comunicados 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>. Recomendamos 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 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 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/prppg/ppgec/ a partir do dia 19/12/2013.

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 de conhecimentos específicos (PCE), e por último, na 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 entre os dias 18 e 22 de fevereiro de 2014.

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

- 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. 2010. *A Economia da Natureza*. 6ª 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

- 9.1 Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, entre os dias 10 e 14/02/2014 e a 2ª chamada entre 17 e 21/02/2014.
- 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.

9. 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, 03 de outubro de 2013

Prof. Dr. Eddie Lenza de Oliveira
Coordenador do PPG-EC

ANEXO I – ORIENTADORES E PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO

Docente	Área de titulação	Área de atuação
Amintas Nazareth Rossete	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCAR)	Planejamento ambiental, com ênfase em gestão de recursos naturais.
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 de <i>Apis mellifera</i> ; avaliação ecológica da comunidade de cupins em agroecossistemas, cerrado e pantanal; interação inseto x planta.
Dilermundo Pereira Lima Junior	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de espécies não nativas de peixes.
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.
Fabiano Rodrigues de Melo	Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) (UFMG)	Biodiversidade e Conservação de Espécies Animais e Ecologia Aplicada, com ênfase em mastofauna.
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.
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)	Ecologia, citogenética e biologia molecular animal, especialmente em morcegos.
Leandro Juen	Ecologia e Evolução (UFG)	Ecologia e conservação, avaliando como a alteração da integridade ambiental afeta a biodiversidade aquática
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.

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.
Paulo Monteiro Brando	Ecologia interdisciplinar (Universidade da Flórida)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.
Pedro V. Eisenlohr	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia da vegetação, conservação de plantas e padrões fitogeográficos.
Ricardo Keichi Umetsu	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCar)	Ecologia, com ênfase em recursos hídricos, ecologia vegetal e geoprocessamento
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 MARÇO DE 2014.

DOCENTE	VAGAS
Amintas Nazareth Rossete	1
Beatriz Schwantes Marimon	2
Ben Hur Marimon Junior	2
Carla Galbiati	1
Dilermando Pereira Lima Junior	1
Dionei José da Silva	1
Eddie Lenza de Oliveira	2
Evandson José dos Anjos Silva	2
Fabiano Rodrigues de Melo	2
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	1
Frederico Falcão Salles	1
Helena Soares Ramos Cabette	1
Karina de Cassia Faria	1
Leandro Juen	0
Marco Antonio Camillo de Carvalho	1
Paulo César Venere	1
Paulo Monteiro Brando	1
Paulo de Marco Junior	0
Pedro Vasconcellos Eisenlohr	2
Ricardo Keichi Umetsu	2
Teresa Cristina da Silveira Anacleto	0

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/2014.

Realizarei as provas no seguinte local:

- UNEMAT, *Campus* Alta Floresta
- UNEMAT, *Campus* Cáceres
- UNEMAT, *Campus* Nova Xavantina
- UNEMAT, *Campus* Tangará da Serra
- UFMG, *Campus* Pampulha
- UFG, *Campus* Jataí

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.

Ass. _____

Data: ____ / ____ / ____

Seguem, em anexo, os seguintes documentos:

- Curriculum Vitae* **comprovado** e atualizado, de acordo com o modelo Lattes;
- Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- Diploma de graduação ou Certificado de Conclusão de Curso **ou**
 Declaração de Provável Formando;
- 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, em caso de candidato do sexo masculino;
- 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 2014 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 _____ Celular _____ 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 2014, 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 2014.

Assinatura:

Local:

Data: ____/____/2013

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 ou Simpósios)	0.20	1.00	
10. Trabalho de Conclusão de Curso (área Ecologia ou afins)	10.00		
11. Trabalho de Conclusão de Curso (outras áreas)	5.00	10.00	
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	10.00
	5.0 a 6.9	5.00	
13. Participação em Programa de Iniciação Científica (Bolsista) por semestre	1.50	6.00	
14. Estágio voluntário (sem bolsa)/por semestre	0.50	2.00	
15. Participação em Programa ou Curso de Extensão Universitária por curso (mínimo de 40 horas)	0.50	3.00	
16. Monitoria por semestre	0.50	2.50	
17. Curso de curta duração ou minicurso (cada 8 horas/aula)	0.20	1.00	
18. Curso de Especialização (<i>Lato sensu</i>)	1.00	1.00	
19. Disciplina ministrada no ensino fundamental, básico, médio ou superior por semestre	0.50	2.00	
20. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras por banca	0.50	2.00	
21. Palestras ministradas em instituições de ensino e pesquisa e/ou em eventos científicos	0.50	1.50	
TOTAL		100.00	

**ANEXO V – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2014
(O HORÁRIO É O OFICIAL DE BRASÍLIA-DF)**

Atividades	Data	Horário
Divulgação do edital	A partir de 10/10/2013	
Inscrições	01 a 30/11/2013	08:00 às 11:30 horas
Homologação das inscrições	09/12/2013	08:00 às 11:30 horas
Prova de conhecimento específico	16/12/2013	8:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	16/12/2013	15:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado	A partir de 19/12/2013	08:00 horas
Matrícula	10 a 14/02/2014	08:00 às 11:30 horas
Segunda Chamada	17 a 21/02/2014	08:00 às 11:30 horas