



---

## EDITAL Nº 01/2015/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, DOUTORADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO – TURMA 2015

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 do Conselho de Pós-Graduação, comunica a abertura do processo seletivo 2015/01 para ingresso no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação, 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). O credenciamento do Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação ocorreu em dezembro de 2014 junto ao comitê de Biodiversidade da CAPES. O curso, sediado no *Campus* Universitário de Nova Xavantina, Mato Grosso, tem como objetivo compreender a estrutura e o funcionamento dos ecossistemas e garantir a preservação da biodiversidade, a conservação dos habitats e do patrimônio genético e sociocultural.

1.2 O curso tem duração de 48 meses e para obtenção do título de Doutor em Ecologia e Conservação o discente deverá cursar um mínimo de 40 créditos em disciplinas, elaborar uma tese (20 créditos) e defendê-la perante uma banca examinadora em sessão pública. O não cumprimento dessas exigências implicará no desligamento do discente junto ao Programa.

### 2. Das Linhas de Pesquisa e Vagas

2.1 As Linhas de Pesquisa do Programa são: 1) Ecologia e Padrões Biogeográficos; 2) Conservação da Biodiversidade. As áreas de atuação dos orientadores (Anexo I) cobrem um vasto campo na área de ecologia e conservação.

2.2 O preenchimento das vagas está condicionado à disponibilidade de orientação do corpo docente, conforme Anexo I.

2.3 São ofertadas **10 (dez) vagas** (observar item 4).

### 3. Da Inscrição

3.1 Pode se inscrever o candidato que apresentar os seguintes documentos, diretamente na Secretaria do Programa ou via e-mail ([ecologianx@unemat.br](mailto:ecologianx@unemat.br)):

- Cópia do diploma de mestrado na área de Biodiversidade ou afins. O discente matriculado no último semestre do curso de mestrado deverá apresentar uma

declaração oficial da IES de origem informando da possibilidade de conclusão do curso até a data da matrícula no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação;

- Cópia do Histórico Escolar do mestrado, 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* - modelo Plataforma Lattes, atualizado;
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (Anexo II.1);
- Indicação de um provável orientador no requerimento de inscrição (Anexo II.1), escolhido entre aqueles que estão oferecendo vagas para a turma de 2015 (Anexo I);
- Aceite do provável orientador, por meio de assinatura original ou digital (Anexo II.1) ou mensagem de e-mail, enviada diretamente à secretaria do Programa (ecologianx@unemat.br).
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II.2.
- Projeto de Tese com no máximo 10 páginas (A4), espaço duplo, fonte Times New Roman 12 e margens com 2,5 cm. É recomendado que o projeto apresente, pelo menos, os itens: Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados Esperados e Referências Bibliográficas. O uso de figuras, tabelas, fluxogramas etc, ficará a critério do candidato, desde que o projeto NÃO ultrapasse o limite de 10 páginas. Todos os candidatos deverão enviar uma cópia digital do projeto (formato pdf) para o e-mail do programa (ecologianx@unemat.br), mesmo aqueles que efetuarem a inscrição diretamente na secretaria.
- Comprovante de pagamento da taxa de Inscrição (ver item 3.5).
- Os documentos enviados via e-mail e que exigem assinatura, deverão ser digitalizados ou conter assinatura digital, salvos em formato pdf.
- Não serão aceitas inscrições na ausência de um ou mais documentos exigidos.

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 09 a 23 de fevereiro de 2015, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, Campus Universitário de Nova Xavantina, BR-158, km 148, de 8:30 às 11:30 horas e das 14:30 às 17:30 horas, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação via e-mail (ecologianx@unemat.br) até as 24:00 horas do dia 23 de fevereiro de 2015.**

3.4 O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, acusará o recebimento das inscrições efetivadas por e-mail, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis após o recebimento das mesmas. Porém, a homologação das mesmas será conforme item 5 (cinco) deste Edital. Caso a Secretaria do Programa não entre em contato com o candidato após dois dias úteis, confirmando a inscrição, o candidato deve procurar pessoalmente a secretaria do Programa ou entrar em contato por telefone (66 3438 2675).

3.5 A nomeação do professor-orientador no requerimento de inscrição só pode ser indicada após o candidato entrar em contato com o mesmo para solicitar o aceite de orientação (Anexo II.1).

3.6 O pagamento da taxa de inscrição, no valor de R\$ 80,00 (oitenta reais), deverá ser efetuado, via boleto, no máximo até 23/02/2015. Para gerar o boleto (DAR - Documento de Arrecadação Própria), acessar o site institucional ([www.unemat.br](http://www.unemat.br)) e selecionar '**Sistemas UNEMAT**', clicar no banner '**DAR Documento de Arrecadação Própria**', escolher a opção '**UNEMAT**' e marcar '**Pessoa Física**'. Em seguida, preencher com o seu CPF a Identificação do Contribuinte e demais informações solicitadas no formulário, como mês/ano e data de pagamento. Em '**especificações da receita**' escolher as opções '**6306 - TAXAS EVENTOS - UNEMAT** e Sub-Receita **10460**' - **DOCTORADO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO** (caso haja duplicações neste campo clicar na primeira opção). Clicar em '**Emitir**', imprimir e efetuar o pagamento nas agências bancárias e/ou casas lotéricas.

#### **4. Da Concordância do Orientador e Preenchimento das Vagas**

Cada orientador poderá apresentar mais candidatos do que o número de vagas de que dispõe. Entretanto, o candidato concorrerá APENAS à vaga que optou. Em hipótese alguma a vaga de um orientador poderá ser preenchida por um candidato que não o tenha indicado como 'provável orientador' no ato de inscrição.

#### **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 26 de fevereiro de 2015 no endereço eletrônico: [www.unemat.br/prppg/ppgec](http://www.unemat.br/prppg/ppgec) e no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.

5.3 Não serão aceitos documentos entregues 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 e de fomento da Pós-Graduação *Stricto Sensu*, as bolsas serão concedidas de acordo com os requisitos presentes no regimento e resolução da comissão de bolsa do programa.

6.3 Discentes com vínculo empregatício não terão direito ao recebimento de bolsa, exceto nos casos contemplados pelos órgãos de fomento (CAPES e CNPq) e homologados pelo Conselho de Pós Graduação em Ecologia e Conservação.

6.4 As Bolsas de Doutorado têm a duração máxima de 48 meses e exige-se do bolsista dedicação exclusiva ao curso. Informações sobre bolsas somente estarão disponíveis a partir da primeira quinzena de abril de 2015.

#### **7. Da Seleção**

7.1 Para ingresso no Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação serão utilizados os seguintes instrumentos de avaliação:

- Versão escrita do Projeto de Tese (**peso 40**) – nota mínima 5 (cinco);

- Aceite do orientador (Anexo II.1) (**sem peso, mas obrigatória**);
- Prova de suficiência da Língua Inglesa (**peso 10**) – nota mínima 5 (cinco);
- Análise do *Curriculum Vitae* (modelo Plataforma Lattes), seguindo pontuação prevista no Barema (Anexo III, **peso 50**);

7.2 A prova de suficiência 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 suficiência em inglês será desclassificado. A prova terá duração máxima de 03 (três) horas, sendo permitido o uso de dicionário impresso. As notas da prova serão de 0 (zero) a 10 (dez). Será desclassificado o candidato não atingir a nota mínima de 5 (cinco) pontos. A prova será realizada no dia 09/03/2015, das 8:00 às 11:00 horas (horário de Brasília) no anfiteatro do *Campus* de Nova Xavantina, Mato Grosso, BR 158, km 148, Nova Xavantina-MT.

7.3 A nota do *Curriculum Vitae* será de 0 (zero) a 10 (dez), com peso igual a 50. Na análise do currículo serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo III).

7.4 Na avaliação da versão escrita do Projeto de Tese será concedida nota de 0 (zero) a 10 (dez), sendo 5 (cinco) a nota mínima de aprovação. No dia 02/03/2015 será divulgada a nota da versão escrita do Projeto de Tese.

7.5 Para a realização da prova de suficiência em inglês será imprescindível a apresentação de um documento de identidade com foto recente pelo candidato. Qualquer mudança do local da prova será informada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação ou no próprio local.

7.6 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à Avaliação Escrita do Projeto de Tese (AEPT), à Análise do *Curriculum Vitae* (ACV) e da Prova de Suficiência em Inglês (PSI), conforme a seguinte fórmula:

$$MF = \frac{(AEPT \times 40) + (ACV \times 50) + (PSI \times 10)}{100}$$

7.7 As vagas serão preenchidas pelos candidatos que atingirem as melhores somatórias de notas ponderadas, respeitando o limite de vagas ofertadas por orientador, conforme regras específicas estabelecidas no item 4.

7.8 Os resultados finais do exame de seleção serão divulgados publicamente de acordo com a ordem decrescente de classificação dos candidatos, no endereço eletrônico [www.unemat.br/prppg/ppgec](http://www.unemat.br/prppg/ppgec) e no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação a partir do dia 10/03/2015.

7.9 Em caso de empate entre os candidatos no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da maior nota obtida na avaliação escrita do projeto de tese (AEPT), seguido do *Curriculum Vitae* (CV) e da prova de suficiência em inglês (PSI).

7.10 Em caso de desistência do candidato selecionado, será chamado, entre os dias 16 e 17/03/2015, o candidato aprovado de acordo com a ordem de classificação e a disponibilidade de vagas por orientador.

## **8. Da Matrícula e Início das Aulas**

8.1 O candidato selecionado deverá efetuar sua matrícula na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação entre os dias 12 e 13/03/2015, com a 2ª chamada entre os dias 16 e 17/03/2015 (Anexo IV).

8.2 O candidato que apresentou a declaração oficial informando sua conclusão do curso de mestrado até a data da matrícula no Programa deverá apresentar, no ato da matrícula, o Comprovante de Conclusão do Curso (ata de defesa e declaração confirmando que todas as exigências do programa de origem foram atendidas).

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

8.4 – As aulas se iniciarão a partir de 18/03/2015

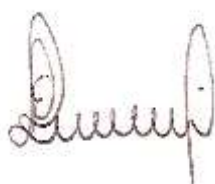
## **9. Das Disposições Finais**

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 pelo Conselho 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.

Nova Xavantina, 09 de fevereiro de 2015



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

## ANEXO I – ORIENTADORES, PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO E VAGAS

Docente	e-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Beatriz Schwantes Marimon	biamarimon@unemat.br	Ecologia (UnB)	Ecologia de florestas e do cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.	1
Ben Hur Marimon Junior	bhmjunior@gmail.com	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.	1
Carolina Joana da Silva	carolinajoana@unemat.br	Ecologia e Recursos Naturais (UFSCAR)	Ecologia de áreas úmidas do Pantanal; limnologia; etnobiologia; etnoecologia e etnobotânica.	1
Cassiano Sousa Rosa	cassianosr@gmail.com	Entomologia (UFV)	Ecologia e comportamento de Termitidae.	1
Dilermando Pereira Lima Junior	dilermando.lima@gmail.com	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de de peixes.	1
Eddie Lenza de Oliveira	eddielenza@yahoo.com.br	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, ecologia de comunidades vegetais do bioma Cerrado.	1
Evandson José dos Anjos Silva	beevandson@uol.com.br	Entomologia (USP)	Ecologia, sistemática e taxonomia de abelhas nativas.	1
Fabiano Rodrigues de Melo	frmelo@carangola.br	Ecologia (UFMG)	Biodiversidade e Conservação de Espécies Animais e Ecologia Aplicada, com ênfase em mastofauna.	1
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	fredericoagg@gmail.com	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal; fenologia; florística; fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	1
Helena Soares Ramos Cabette	hcabette@uol.com.br	Entomologia (UFPR)	Ecologia de insetos aquáticos; uso de insetos aquáticos como indicadores de qualidade ambiental.	1
Manoel dos Santos Filho	msantosfilho@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	1
Mônica Josene Barbosa Pereira	monica@unemat.br	Entomologia (ESALQ)	Entomologia agrícola; polinização de espécies nativas e uso de extratos vegetais do Cerrado.	1
Paulo Monteiro Brando	pnbrando@ipam.org.br	Ecologia Interdisciplinar (Universidade da Flórida-USA)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	1
Pedro Vasconcellos Eisenlohr	pedrov.eisenlohr@gmail.com	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia numérica, conservação da vegetação e padrões fitogeográficos.	1
Ted Ronald Feldpausch	t.r.feldpausch@exeter.ac.uk	Ecologia Florestal e Ciência do Solo (Universidade de Cornell-USA)	Ecologia da floresta amazônica; efeito de secas e fogo na ciclagem de carbono em florestas tropicais.	1
Victor Lemes Landeiro	vllandeiro@gmail.com	Ecologia (INPA)	Ecologia numérica, análises espaciais, padrões de biodiversidade e ecologia de riachos.	1

## ANEXO II – FORMULÁRIOS

### II.1 REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Eu, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, Identidade nº \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, emitida por \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, com  
curso de mestrado em \_\_\_\_\_ cursado na  
\_\_\_\_\_, solicito minha  
inscrição no exame de seleção para o Curso de Doutorado em Ecologia e Conservação  
– UNEMAT – *Campus* de Nova Xavantina – Edição/2015.

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

\_\_\_\_\_

À Comissão de Seleção:

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

Assinatura do provável orientador \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Seguem, em anexo, os seguintes documentos:

- ( ) Cópia do diploma de mestrado em Biodiversidade e áreas afins ou declaração oficial da IES de origem informando da possibilidade de conclusão do curso até a data da matrícula no programa em Ecologia e Conservação;
- ( ) Cópia do Histórico Escolar do mestrado, 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;
- ( ) Cópia do *Curriculum Vitae* - modelo Lattes, atualizado;
- ( ) Indicação de um provável orientador, escolhido entre os que estão oferecendo vagas para 2015 (Anexo I);
- ( ) Aceite do provável orientador por meio de assinatura original ou digital (Anexo II.1) ou mensagem de e-mail, enviada diretamente à secretaria do Programa ([ecologianx@unemat.br](mailto:ecologianx@unemat.br));
- ( ) Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II.2.
- ( ) Projeto de Tese: cópia digital (formato pdf) enviada para a secretaria do programa ([ecologianx@unemat.br](mailto:ecologianx@unemat.br)).
- ( ) Comprovante de pagamento da Taxa de Inscrição.

Necessidade de bolsa de estudo no programa?

( ) Sim ( ) Não

Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 01/2015 do Curso de Doutorado 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) \_\_\_\_\_



## II.2 DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE DEDICAÇÃO INTEGRAL

Eu, \_\_\_\_\_, portador (a) do RG \_\_\_\_\_, inscrito no CPF nº \_\_\_\_\_, candidato(a) ao Processo de Seleção 01/2015, para o Doutorado 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 abril de 2015.

Assinatura:

Local:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2015

## ANEXO III – BAREMA – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO	MÁXIMO
<b>Produções Bibliográficas e Técnicas</b>		
1. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis A1, A2 e B1 Biodiversidade) - autor	7	sem limite
2. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis A1, A2 e B1 Biodiversidade) - coautor	5	sem limite
3. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B2 e B3 Biodiversidade) - autor	5	sem limite
4. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B2 e B3 Biodiversidade) - coautor	3	sem limite
5. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B4 e B5 Biodiversidade) - autor	2	4
6. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B4 e B5 Biodiversidade) - coautor	1	2
7. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis C Biodiversidade) - autor ou coautor	0,25	1
8. Artigo de divulgação científica em jornais ou revistas	0,25	0,5
9. Autoria, organização ou editoração de livro técnico ou científico publicado com ISBN (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	1
10. Capítulo de livro técnico ou científico publicado com ISBN (Biodiversidade ou áreas afins) - autor ou coautor	0,5	1
11. Trabalho Completo ou Resumo Expandido publicado em anais de Congressos (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
12. Resumo Simples publicado em anais de Congressos (Biodiversidade ou áreas afins)	0,1	0,5
13. Curso de curta duração ou minicurso ministrado - cada 10 horas/aula	0,2	1
14. Palestras ministradas em instituições de ensino superior e pesquisa e/ou em eventos científicos	0,1	0,5
15. Participação de mesa redonda ou similar em eventos científicos	0,1	0,5
16. Apresentação de trabalho oral em eventos científicos	0,2	1
<b>Formação Acadêmica/Titulação</b>		
17. Iniciação Científica (com ou sem bolsa – Biodiversidade ou áreas afins) - por semestre	0,5	2,5
18. Monitoria (com ou sem bolsa) por semestre (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
19. Participação em projetos de Extensão Universitária (com ou sem bolsa) (Biodiversidade ou áreas afins) - por semestre	0,25	1
20. Participação de Curso de curta duração ou minicurso (Biodiversidade ou áreas afins) - cada 10 horas/aula	0,1	0,5
21. Curso de Especialização <i>Lato sensu</i> (Biodiversidade ou áreas afins) - mínimo de 360 horas por curso	1	2
22. Graduação ou Mestrado Sanduíche no Exterior - por semestre	1	2
23. Mestrado Acadêmico (Biodiversidade)	5	5
24. Mestrado Acadêmico (Áreas afins à Biodiversidade)	2	2
25. Mestrado Profissional (Biodiversidade e Áreas afins)	1	1
<b>Atuação Profissional</b>		
26. Disciplina ministrada no ensino fundamental, básico ou médio - por semestre	0,2	1
27. Disciplina ministrada em ensino superior - por semestre	0,5	3
28. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras - por banca	0,2	1
29. Revisor de Periódico - por revisão	0,2	1
30. Coordenação de projetos de Pesquisa, Extensão ou Desenvolvimento - por projeto	1	2
31. Membro da equipe de projetos de Pesquisa, Extensão ou Desenvolvimento - Integrante - por projeto	0,5	2
32. Orientação em monografias de graduação (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	2
33. Coorientação em monografias de graduação (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	1
34. Orientação em Curso de Especialização <i>Lato sensu</i> (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	2
35. Gestão administrativa - Reitoria, Pró-Reitoria, Coordenação de <i>Campus</i> , chefia ou coordenação de Curso ou Faculdade, gerência de unidades de conservação, analistas e técnicos na área ambiental: SEMA, IBAMA, ONGs, OCIPs etc. - por semestre	0,25	1
36. Assessoria ou consultoria técnico/científica (Biodiversidade ou áreas afins) - por consultoria/assessoria	0,25	1
37. Organização de Eventos, congressos, exposições e feiras	0,25	0,5
38. Proficiência em inglês (valores mínimos: Toefl IBT - 79 pontos; Toefl PB - 550 pontos; Ielts - nota 6,0)	0,5	0,5

**ANEXO IV – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO 2015  
(HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA-DF)**

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>
Inscrições	09 a 23/02/2015	<b>Inscrições na secretaria:</b> 08:30 às 11:30 horas 14:30 às 17:30 horas <b>Inscrições por e-mail:</b> Até 24:00 horas do dia 23/02/2015
Homologação das inscrições	26/02/2015	Até 24:00 horas
Divulgação da nota do Projeto de Tese	A partir do dia 02/03/2015	A partir de 8:00 horas
Prova de suficiência em inglês	09/03/2015	8:00 às 11:00 horas
Divulgação do resultado final	A partir de 10/03/2015	A partir de 8:00 horas
Matrícula (primeira chamada)	12 a 13/03/2015	A partir das 08:00 horas
Matrícula (segunda chamada)	16 a 17/03/2014	A partir das 08:00 horas
Início das aulas	A partir de: 18/03/2015	A partir das 08:00 horas