



---

## EDITAL Nº 02/2018/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*, DOUTORADO ACADÊMICO EM ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO - TURMA 2019

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 (turma 2019) 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 Programa 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 máxima de 48 meses. 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.

### 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 cobrem um vasto campo na área de ecologia e conservação e podem ser verificadas no **Anexo I**.

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

2.3 Neste edital serão ofertadas **10 (dez) vagas**, de acordo com a ordem de classificação do processo seletivo e de disponibilidade do(a) orientador(a) (observar item 4).

### 3. Da Inscrição

3.1 Pode se inscrever o(a) candidato(a) que apresentar os seguintes documentos, diretamente na Secretaria do Programa ou pela Agência de Correios (exclusivamente via SEDEX):

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

declaração oficial do Programa 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 e comprovado. O (A) candidato(a) deve preencher o Barema e ordenar os documentos comprobatórios do Currículo, que deverão ser **obrigatoriamente** encadernados e numerados na ordem apresentada nesse Barema (**Anexo III**);
- Preenchimento do Requerimento de Inscrição (**Anexo II.1**);
- Indicação de um(a) provável orientador(a) no requerimento de inscrição (**Anexo II.1**), escolhido(a) entre aqueles(as) que estão oferecendo vagas para a turma 2019 (**Anexo I**);
- Carta de aceite do(a) provável orientador(a), 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(a) candidato(a) de que o curso requer dedicação integral, conforme **Anexo II.2**.
- Declaração de ciência do(a) candidato(a) de que deverá permanecer domiciliado(a) **no campus/município de trabalho do(a) orientador(a)**, conforme **Anexo II.3**.
- Projeto de Tese (arquivo em formato PDF) com no máximo 10 páginas (em folha A4), fonte Times New Roman 12, margens com 2,5 cm e espaçamento entre linhas de 1,5 cm. O projeto deverá conter os seguintes itens: Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados Esperados e Referências Bibliográficas. O uso de figuras, tabelas, fluxogramas etc, ficará a critério do(a) candidato(a), desde que o projeto **NÃO** ultrapasse o limite de 10 páginas. A entrega do projeto fora das regras estabelecidas acima implicará no **indeferimento da inscrição**. É recomendado ao (à) candidato(a) que explique a separação dos capítulos da tese, se esse for o caso.
- Não serão aceitas inscrições na ausência de um ou mais dos 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 **10 de outubro a 09 de novembro de 2018**, na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, *Campus* Universitário de Nova Xavantina, BR-158, km 148, das **08:00 às 10:00 horas** e das **14:00 às 16:00 horas**, horário oficial de **CUIABÁ** (favor se atentar às diferenças de fuso horário devido ao horário de verão), somente nos dias úteis. Se preferir, o (a) candidato(a) poderá encaminhar sua documentação, via Agência de Correios, exclusivamente com postagem por SEDEX, com data de postagem até o dia **09 de novembro de 2018**.

3.4 A nomeação do(a) professor(a)-orientador(a) no requerimento de inscrição só pode ser indicada após o(a) candidato(a) entrar em contato com o mesmo(a) para solicitar a assinatura da carta de aceite de orientação (**Anexo II.1**). A assinatura do(a) provável orientador(a) pode ser digitalizada.

## 4. Da Concordância do(a) Orientador(a) e Preenchimento das Vagas

4.1. Cada orientador(a) poderá apresentar mais candidatos(as) que o número de vaga(s) de que dispõe. Desta forma, o (a) candidato(a) concorrerá, na classificação geral, tanto pelas vagas do curso, como pelas vagas do(a) orientador(a). Caso dois ou mais candidatos(as) concorram por uma única vaga, esta será ocupada pelo(a) candidato(a) que obtiver melhor classificação geral. Caso a(s) vaga(s) do orientador pretendido tenha(m) sido preenchida(s), o(a) candidato(a) classificado(a) poderá ser remanejado para outro(a) orientador(a), desde que haja disponibilidade de vaga e concordância do novo(a) orientador(a) e do(a) candidato(a) e aprovação pelo Conselho do Programa. Caso a mudança de orientador implique em modificação do projeto proposto, a comissão de seleção deverá ser comunicada para verificar se há a necessidade de avaliação do novo projeto.

4.2 Caso o(a) orientador(a) escolhido(a) esteja domiciliado (a) ou trabalhe em um *campus*/município que não seja Nova Xavantina (sede do curso), o(a) aluno(a) que **não** estiver cursando disciplinas e **não** estiver realizando trabalhos e coletas em campo, deverá obrigatoriamente **permanecer domiciliado no mesmo *campus*/município do(a) orientador(a)**, exceto se o(a) orientador(a) o(a) dispensar, formalmente e por escrito em documento enviado a Secretaria do Programa, dessa obrigatoriedade. No caso de orientador(a) que esteja baseado(a) em uma universidade no exterior, o(a) aluno(a) deverá indicar um(a) coorientador(a) que resida no Brasil e deverá permanecer domiciliado(a) no *campus*/município do(a) coorientador(a) indicado(a).

## 5. Da Homologação das inscrições

5.1 A homologação da inscrição depende da apresentação integral dos documentos solicitados no item 3.1. Serão aceitas, no ato da inscrição, cópias não autenticadas dos documentos, no entanto, os originais devem ser apresentados à secretaria no ato da matrícula (ver item 8.3).

5.2 As inscrições homologadas serão divulgadas até dia **26/11/2018** no endereço eletrônico: **[www.unemat.br/prppg/ppgpec](http://www.unemat.br/prppg/ppgpec)** 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**. Desse modo, o Programa incentiva candidatos(as) e orientadores(as) que submetam pedidos de bolsas a agências de fomentos.

6.2 Quando disponibilizadas pelas agências governamentais e de fomento da Pós-Graduação *Stricto Sensu*, as bolsas serão concedidas de acordo com a ordem do(a) candidato(a) na classificação geral e seguindo os requisitos presentes no regimento do Programa e nesse edital.

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 duração máxima de 48 meses e exige-se do(a) bolsista dedicação exclusiva ao curso.

## 7. Da Seleção

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

### 7.1.1. Fase 1

- Versão escrita do Projeto de Tese (EPT) (**peso 30 – eliminatória**) com nota mínima 5 (cinco) para classificação do(a) candidato(a);
- Carta de aceite do orientador (**Anexo II.1**) (**sem peso, mas eliminatória**);

### 7.1.2. Fase 2 (apenas para os (as) candidatos(as) classificados(as) na Fase 1)

- Apresentação oral e arguições sobre o Projeto Tese (APT) (**peso 30 – eliminatória**), com nota mínima 5 (cinco) para classificação do(a) candidato(a);
- Análise do *Curriculum Vitae* (ACV) (modelo Plataforma Lattes), seguindo pontuação prevista no Barema (**Anexo III, peso 30 – classificatório**);
- Avaliação escrita de Conhecimento da Língua Inglesa (ALI) (**peso 10 – classificatório**)

7.2 Na avaliação da versão escrita do Projeto de Tese serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez), sendo 5 (cinco) a nota mínima de classificação.

7.3 Na apresentação oral e arguições sobre o Projeto Tese serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez), sendo 5 (cinco) a nota mínima de classificação. O (A) candidato(a) terá até 15 minutos para apresentação oral do Projeto de Tese e os membros da banca terão outros 15 minutos para arguições. A apresentação oral será realizada entre os dias **11/12/2018 e 14/12/2018, das 8:00 às 12:00 horas e das 14:00 às 18:00 horas** (horário oficial de **CUIABÁ** - favor se atentar às diferenças de fuso horário devido ao horário de verão), na sala de aulas do Programa em Ecologia e Conservação, *Campus* de Nova Xavantina, Mato Grosso, BR 158, km 148, Nova Xavantina-MT. Os recursos didáticos disponibilizados para o(a) candidato(a) serão data show e quadro de giz. O (A) candidato(a) que não realizar a apresentação oral e não participar das arguições sobre o Projeto de Tese será automaticamente desclassificado. Para a realização da apresentação oral do Projeto de Tese e arguições será imprescindível a apresentação de um documento de identidade com foto recente. Qualquer mudança do local será informada na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação ou no próprio local.

7.4 Na análise de *Curriculum Vitae* serão atribuídas notas de 0 (zero) a 10 (dez). Nessa análise serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo III). Todos os itens do *Curriculum Vitae* e incluídos no BAREMA deverão obrigatoriamente, possuir documentos comprobatórios.

7.5 A avaliação escrita de conhecimento da língua inglesa será realizada no dia **10/12/2018 das 15:00 às 18:00 horas** (horário oficial de **CUIABÁ** - favor se atentar às diferenças de fuso horário devido ao horário de verão).

7.6 A Nota Final (NF) desse Exame de Seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes à avaliação da versão escrita do Projeto de Tese (EPT); à apresentação oral e arguições sobre o Projeto Tese (APT); à análise do

*Curriculum Vitae* (ACV); à avaliação escrita de Conhecimento da Língua Inglesa (ALI), como descrito a seguir

$$NF = \frac{(EPT \times 30) + (APT \times 30) + (ACV \times 30) + (ALI \times 10)}{100}$$

7.7 As vagas serão preenchidas pelos(as) candidatos(as) que atingirem as melhores notas finais (NF), 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(as) candidatos(as), 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 **18 de dezembro**.

7.9 Em caso de empate entre os (as) candidatos(as) no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da maior nota obtida na avaliação da versão escrita do Projeto de Tese (EPT), seguido pela apresentação oral e arguições sobre o Projeto Tese (APT), pela da Análise do *Curriculum Vitae* (ACV) e pela avaliação escrita de Conhecimento da Língua Inglesa (ALI).

7.10 Em caso de desistência do(a) candidato(a) aprovado(a), será chamado outro(a) candidato(a) classificado(a) de acordo com a ordem de classificação e a disponibilidade de vagas por orientador(a).

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

8.1 O (A) candidato(a) aprovado(a) deverá efetuar sua matrícula na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação entre os dias **11 e 15/02/2019**, com a 2ª chamada entre os dias **18 e 22/02/2019 (Anexo IV)**.

8.2 O (A) candidato(a) que possui vínculo empregatício com alguma empresa, órgão ou instituição que não seja de Ensino, deverá apresentar, **no ato da matrícula**, documento expedido por seu (sua) chefe informando que o(a) candidato(a) está dispensado(a) de suas atividades e funções de trabalho durante o período de duração do curso de doutorado (4 anos).

8.3 O (A) candidato(a) 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 ou documento de defesa e declaração confirmando que todas as exigências do programa de origem foram atendidas).

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

8.5 As aulas se iniciarão a partir de **25/02/2019**

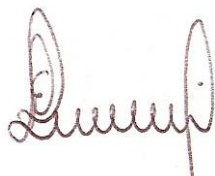
## **9. Das Disposições Finais**

9.1 Caso desejem, o material de inscrição dos(as) candidatos(as) não selecionados(as) 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 outubro de 2018



*Prof. Dr. Eddie Lenza de Oliveira*  
Presidente da Comissão de Processo Seletivo

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

Docente	e-mail	Área de titulação	Área de atuação	Vagas
Alessandro Ribeiro de Moraes	<a href="mailto:alessandro.ribeiro.morais@gmail.com">alessandro.ribeiro.morais@gmail.com</a>	Ecologia e Evolução (UFG)	Bioacústica, história natural, ecologia comportamental, ecologia de comunidades e conservação de anfíbios anuros.	01
Beatriz Schwantes Marimon	<a href="mailto:biamarimon@unemat.br">biamarimon@unemat.br</a>	Ecologia (UnB)	Ecologia de florestas e do cerrado; fitogeografia; fitossociologia e florística.	01
Ben Hur Marimon Junior	<a href="mailto:bhmjunior@gmail.com">bhmjunior@gmail.com</a>	Ecologia (UnB)	Ecologia florestal, ciclagem de nutrientes, biodiversidade e funções do ecossistema; fertilidade do solo; determinantes fitofisionômicos.	01
Cassiano Sousa Rosa	<a href="mailto:cassianosr@gmail.com">cassianosr@gmail.com</a>	Entomologia (UFV)	Ecologia e comportamento de Termitidae.	01
Dilermando Pereira Lima Junior	<a href="mailto:dilermando.lima@gmail.com">dilermando.lima@gmail.com</a>	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de peixes. Interação parasita-hospedeiro	01
Eddie Lenza de Oliveira	<a href="mailto:eddielenza@yahoo.com.br">eddielenza@yahoo.com.br</a>	Ecologia (UnB)	Fitossociologia; florística; fenologia, ecologia de comunidades vegetais do bioma Cerrado.	02
Fabiano Rodrigues de Melo	<a href="mailto:frmelo@carangola.br">frmelo@carangola.br</a>	Ecologia (UFMG)	Biodiversidade e Conservação de Espécies Animais e Ecologia Aplicada, com ênfase em mastofauna.	01
Fabrcius Maia Chaves Bicalho Domingos	<a href="mailto:fabriciusmaia@gmail.com">fabriciusmaia@gmail.com</a>	Molecular Ecology and Phylogeography (Flinders University - Austrália)	Evolução, Biogeografia e Ecologia Molecular e Evolutiva de organismos Neotropicais, geralmente utilizando representantes da Herpetofauna como organismos modelo.	01
Frederico Augusto Guimarães Guilherme	<a href="mailto:fredericoagg@gmail.com">fredericoagg@gmail.com</a>	Biologia Vegetal (UNESP)	Ecologia vegetal; fenologia; florística; fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	01
Guarino Rinaldi Colli	<a href="mailto:grcolli@icloud.com">grcolli@icloud.com</a>	Organismic Biology (University of California - USA)	Herpetologia, com ênfase na Ecologia, Evolução, Sistemática, Biogeografia e Conservação da herpetofauna do Cerrado	01
Immaculada Oliveras Menor	<a href="mailto:imma.oliveras@ouce.ox.ac.uk">imma.oliveras@ouce.ox.ac.uk</a>	Ciências Ambientais (Universidade Autônoma de Barcelona - Espanha)	Ecologia de ecossistemas tropicais, ecofisiologia e ecologia funcional, resiliência de ecossistemas a mudanças globais, modelagem e sensoriamento remoto.	01
Mônica Josene Barbosa Pereira	<a href="mailto:monica@unemat.br">monica@unemat.br</a>	Entomologia (ESALQ)	Entomologia agrícola; polinização de espécies nativas e uso de extratos vegetais do Cerrado.	01
Paulo Monteiro Brando	<a href="mailto:pnbrando@ipam.org.br">pnbrando@ipam.org.br</a>	Ecologia Interdisciplinar (Universidade da Flórida - USA)	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	01
Pedro Vasconcellos Eisenlohr	<a href="mailto:pedrov.eisenlohr@gmail.com">pedrov.eisenlohr@gmail.com</a>	Biologia Vegetal (UNICAMP)	Ecologia numérica, conservação da vegetação e padrões fitogeográficos.	01

## 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 – Turma 2019.

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

À Comissão de Seleção:

Estou de acordo em orientar o(a) candidato(a) acima identificado(a), 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 e comprovado;
- ( ) Indicação de um(a) provável orientador(a), escolhido(a) entre os (as) que estão oferecendo vagas para turma 2019 (Anexo I);
- ( ) Aceite do(a) provável orientador(a) 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(a) candidato(a) de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo II.2.
- ( ) Declaração de ciência do(a) candidato(a) de que deverá permanecer domiciliado no Município/*campus* de Trabalho do (a) orientador (a) (Anexo II.3)
- ( ) Projeto de Tese impresso



Necessidade de bolsa de estudo no programa?

( ) Sim ( ) Não

Declaro estar ciente e de concordar com todos os critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção 002/2018 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) pelo Edital de Seleção 002/2018, 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 fevereiro de 2019.

Assinatura:

Local:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

### **II.3 DECLARAÇÃO DE PERMANÊNCIA NO MUNICÍPIO/CAMPUS DO(A) ORIENTADOR(A)**

Eu, \_\_\_\_\_, portador(a) do RG \_\_\_\_\_, inscrito(a) no CPF nº \_\_\_\_\_, candidato(a) ao Processo de Seleção Edital 002/2018, para o Doutorado em Ecologia e Conservação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, declaro estar ciente que no período no qual eu não estiver coletando dados em campo ou estiver cursando disciplinas, permanecerei residindo no mesmo município/*campus* onde o meu(minha) orientador(a), Prof.(a) Dr.(a) \_\_\_\_\_, trabalha.

Assinatura:

Local:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

### ANEXO III – BAREMA – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULUM VITAE

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO	MÁXIMO	PONTOS ALCANÇADOS
<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	sem limite	
6. Artigo publicado ou aceito em periódico (Qualis B4 e B5 Biodiversidade) - coautor	1	sem limite	
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	
18. Monitoria (com ou sem bolsa) por semestre (Biodiversidade ou áreas afins)	0,25	0,5	
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	1	
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	2	
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. Orientação em Curso de Especialização <i>Lato sensu</i> (Biodiversidade ou áreas afins)	0,5	2	
34. Gestão administrativa - Reitoria, Pró-Reitoria, Coordenação de Campus, 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	

**ANEXO IV – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO TURMA 2019 (HORÁRIO OFICIAL DE CUIABÁ - FAVOR SE ATENTAR ÀS DIFERENÇAS DE FUSO HORÁRIO DEVIDO AO HORÁRIO DE VERÃO)**

<b>Atividades</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>
Inscrições	10/10/2018 a 09/11/2018	<b>Inscrições na secretaria:</b> 08:00 às 10:00 horas 14:00 às 16:00 horas <b>Inscrições pelos Correios:</b> Data de postagem até o dia <b>09/11/2018</b>
Homologação das inscrições	<b>26/11/2018</b>	Até 18:00 horas
Prazo para recursos contra a homologação das inscrições	A partir de 18:00h de 26/11/2018 até 18:00h de 28/11/2018	08:00 às 10:00 horas 14:00 às 16:00 horas na Secretaria ou via email do Programa: <a href="mailto:ecologianx@unemat.br">ecologianx@unemat.br</a>
Divulgação do resultado dos recursos contra a homologação das inscrições	<b>29/11/2018</b>	Até as 18:00 horas
Divulgação do resultado da avaliação da versão escrita do Projeto de Tese	<b>30/11/2018</b>	Até as 18:00 horas
Prazo para recursos contra o resultado da avaliação da versão escrita do Projeto de Tese	A partir de 18:00h de 30/11/2018 até 18:00h de 04/12//2018	08:00 às 10:00 horas 14:00 às 16:00 horas na Secretaria ou via email do Programa: <a href="mailto:ecologianx@unemat.br">ecologianx@unemat.br</a>
Divulgação do Resultado dos Recursos contra avaliação da versão escrita do Projeto de Tese	<b>05/12/2018</b>	Até as 18:00 horas
Avaliação escrita de Conhecimento da Língua Inglesa	10/12/2018	15:00 às 18:00 horas
Apresentação oral do Projeto de Tese e arguições	11/12/2018 a 14/12/2018	08:00 às 12:00 horas 14:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado final	14 de dezembro	Até as 18:00 horas
Prazo para recurso contra o resultado final	A partir de 18:00h de 14/12/2018 até 18:00h de 18/12//2018	Exclusivamente via email do Programa: <a href="mailto:ecologianx@unemat.br">ecologianx@unemat.br</a>
Divulgação do Resultado dos Recursos contra a homologação das inscrições	<b>19/12/2018</b>	Até as 18:00 horas
Matrícula (primeira chamada)	11 a 15/02/2019	Inscrições na secretaria: 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Matrícula (segunda chamada)	18 a 22/02/2019	Inscrições na secretaria: 08:00 às 11:00 horas 14:00 às 17:00 horas
Início das aulas	A partir do dia 25/02/2019	A partir das 08:00 horas