



EDITAL Nº 003/2018/PPG-EC PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU, MESTRADO 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 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 2019, 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* 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 I.
- 2.3. São ofertadas 10 (dez) vagas (observar também item 4.1).

3. Da Inscrição

- 3.1. Pode se inscrever o candidato que apresentar os documentos abaixo relacionados, os quais devem estar encadernados e na seguinte ordem:
 - Requerimento de Inscrição (Anexo II) preenchido e acompanhado por uma fotografia 3×4, recente, incluindo a indicação de um provável orientador, escolhido entre os que estão oferecendo vagas para 2019 (Anexo I) e aceite formal do provável orientador (Anexo II). A assinatura do provável orientador poderá ser digitalizada.
 - Cópia do diploma de graduação ou comprovante de conclusão de curso em áreas do conhecimento relacionadas com o Programa





(Biodiversidade e <u>áreas afins</u>). O aluno matriculado no último semestre do curso de graduação deverá apresentar uma declaração oficial da IES (Instituição de Ensino Superior) de origem, informando da conclusão do curso até a data da matrícula no programa;

- Cópia do Histórico Escolar da graduação, com carga horária;
- Cópia de documento oficial de identificação com foto e CPF (ou passaporte, se estrangeiro);
- Cópia do CPF caso o documento de identificação não o tenha;
- Cópia do Certificado de Quitação de Serviço Militar para candidatos do sexo masculino;
- Cópia do Título de Eleitor, com comprovante de quitação eleitoral;
- Declaração de ciência do candidato de que o curso requer dedicação integral, conforme Anexo III.
- Declaração de ciência do candidato de que deverá permanecer domiciliado no município de trabalho do(a) orientador(a), conforme Anexo IV.
- Curriculum Vitae (modelo Lattes) atualizado com a produção acadêmica dos últimos cinco anos e com cópia dos comprovantes;
- 3.2. Os anexos constantes no item 3.1 podem ser encontrados no endereço eletrônico http://portal.unemat.br/?pq=site&i=ppgec&m=seletivos.
- 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, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, S/N, de 8:00 às 10:00 e 14:00 às 16:00 horas, horário oficial de Mato Grosso, somente nos dias úteis. Se preferir, o candidato poderá encaminhar sua documentação por via postal (Correios), exclusivamente por meio postal expresso (SEDEX ou similares), respeitando o último dia de inscrição (09/11/2018) 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, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, S/N, Caixa Postal 08, CEP 78.690-000, Nova Xavantina-MT).
- 3.4. No caso de inscrição por via postal, a UNEMAT não se responsabilizará por extravios, falta de documentação, atrasos ou outras ocorrências que impeçam a efetiva inscrição do candidato.
- 3.5. A nominação do professor-orientador na ficha de inscrição só pode ser indicada após o candidato entrar em contato com o mesmo para solicitar a assinatura da carta de aceite (Anexo II). A assinatura do provável orientador poderá ser digitalizada ou o provável orientador poderá enviar um e-mail para a Secretaria do PPG-EC confirmando o aceite do candidato.

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. Dessa 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, do candidato e do conselho da Pós-Graduação em Ecologia e Conservação. Caberá exclusivamente ao aluno classificado a busca por outro orientador, obedecendo todos os prazos estabelecidos nesse edital.

4.2 Caso o(a) orientador(a) escolhido(a) esteja domicialido(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 Câmpus/município do(a) orientador(a), exceto se o(a) orientador(a) o(a) dispensar dessa obrigatoriedade. No caso de orientador(a) que esteja domiciliado(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.
- 5.2. As inscrições homologadas serão divulgadas a partir do dia 26 de novembro de 2018 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico: http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos.
- 5.3. Não será aceita a entrega de qualquer documento após o encerramento do período de inscrições.
- 5.4. Os recursos para indeferimento de inscrições deverão ser protocolados em até 48 horas úteis após a homologação na secretaria do PPG-EC das 8:00 às 10:00 e das 14:00 às 16:00 horas ou por e-mail no endereço ecologianx@unemat.br.

6. Das Bolsas de Estudo

- 6.1. O Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação conta com bolsas de mestrado, mas 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 duração máxima de 24 meses e exige-se do bolsista **dedicação exclusiva ao Curso**. Informações sobre bolsas só estarão disponíveis a partir da segunda quinzena de fevereiro de 2019.

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 escrita de conhecimento da língua inglesa (PI) (classificatória);
- Análise do Curriculum Vitae (CV) (classificatória);
- 7.2. A prova escrita (PCE), de caráter eliminatório, avaliará os conhecimentos básicos de todos os candidatos.
- 7.2.1. A prova terá duração de 4 (quatro) horas e nota de 0 (zero) a 10 (dez). Será considerado aprovado o candidato que obtiver **nota igual ou superior a 5** (cinco). A nota da PCE terá **peso igual a 5 (cinco)** na média final.
- 7.2.2. Durante a aplicação das provas os candidatos não poderão portar nenhum equipamento eletrônico (calculadora, celular, *palmtop*, MP3, etc.).
- 7.3. A prova de proficiência em inglês (PI) é obrigatória 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 PI 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). A PI terá **peso igual a 2 (dois)** na média final.
- 7.3.2. Caso o candidato não atinja a nota mínima de 7 (sete) na prova de proficiência em inglês e for selecionado para cursar o mestrado, deverá comprovar a proficiência em Inglês antes da data do Exame de Qualificação, que é pré-requisito para a Defesa Pública da dissertação de mestrado.
- 7.4. A análise do *Curriculum Vitae* será de caráter classificatório, sendo aplicada somente aos candidatos aprovados na etapa descrita no item 7.2.
- 7.4.1. A nota do *Curriculum Vitae* será de 0 (zero) a 10 (dez). O CV terá **peso igual a 3 (três)** na média final.
- 7.4.2. Na análise do *Curriculum Vitae* serão pontuados os itens especificados no BAREMA (Anexo V), que deverá ser pré-preenchido pelo candidato.
- 7.5. A prova de conhecimentos específicos (PCE) será realizada no dia 10/12/2018 das 8:00 às 12:00 horas e a prova de proficiência em inglês (PI) será realizada no mesmo dia, das 15:00 às 18:00 horas (horário oficial de Mato Grosso Cuiabá), nos seguintes locais:
- 7.5.1. Universidade do Estado de Mato Grosso *Campus* Universitário de Alta Floresta, Rod. MT 208, KM 143, S/N Jardim Tropical Campus I, Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas Amazônicos, Sala a confirmar, Alta Floresta-MT, CEP 78580-000.
- 7.5.2. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* de Nova Xavantina-MT, Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, S/N, Sala a confirmar, Nova Xavantina-MT, CEP: 78690-000.
- 7.5.3. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* de Cáceres, Av. São João s/nº, Bairro Cavalhada, Prédio Central, Departamento de Biologia, Sala a confirmar, Cáceres-MT, CEP: 78200-000.
- 7.5.4. Universidade do Estado de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Tangará da Serra, Programa de Pós-Graduação em Ambiente e Sistemas de Produção Agrícola (PPGASP), Rodovia MT 358, Km 7, Cx Postal 287, Sala a confirmar, Tangará da Serra-MT, CEP 78300-000.





- 7.6. A confirmação das salas onde serão aplicadas as provas e qualquer mudança no local das provas serão comunicadas 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://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos. Recomenda-se 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 oficial 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:

$MF = \underbrace{(PCEx5) + (PIx2) + (CVx3)}_{100}$

- 7.9. O resultado preliminar será publicado até o dia 14/12/2018 no mural da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação e no endereço eletrônico http://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos.
- 7.9.1. Os recursos para o resultado preliminar deverão ser protocolados em até 48 horas úteis após a publicação, exclusivamente por e-mail no endereço ecologianx@unemat.br.
- 7.10. O resultado final do exame de seleção será divulgado 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://portal.unemat.br/?pg=site&i=ppgec&m=seletivos até o dia 16/12/2018.
- 7.11. Em caso de empate entre os candidatos no processo seletivo, o desempate será realizado por meio da análise da maior nota obtida na prova de conhecimentos específicos (PCE) seguida da análise do *Curriculum Vitae* (CV).
- 7.12. 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.
- 7.13. A bibliografia básica recomendada para a prova de conhecimentos específicos em ecologia e conservação é:
- CAIN, M. L.; BOWMAN, W. D. & HACKER, S. D. 2011. *Ecologia*. Ed. Artmed, Porto Alegre.
- ODUM, E. P. & BARRETT, G. W. 2007. *Fundamentos de Ecologia*. 5ª. ed. Ed. Thompson Learning, São Paulo.
- PRIMACK, R. B. & RODRIGUES, E. 2001. *Biologia da Conservação*. Ed. Planta, Londrina.
- RICKLEFS, R. E. 2012. *A Economia da Natureza*. 6ª ed. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.
- TOWNSEND, C. R.; BEGON, M. & HARPER, J. L. 2006. Fundamentos em *Ecologia*. 2ª. ed. Ed. Artmed, Porto Alegre.
- Oecologia Brasiliensis Biologia da Conservação Vol 13, No 3 (2009).





https://revistas.ufrj.br/index.php/oa/issue/view/546

8. Da Matrícula

- 8.1. Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação, entre os dias 11 a 15/02/2019 e 2ª chamada 18 a 21/02/2019.
- 8.2. O candidato que apresentou a declaração oficial informando sua conclusão do curso até a data da matrícula no Programa deverá apresentar, no ato da matrícula, o Comprovante de Conclusão do Curso.
- 8.3. No ato da matrícula, o aluno deverá levar os documentos originais e comprobatórios do *Curriculum Vitae*, sob pena de não ter a matrícula realizada.

9. Das Disposições Finais

- 9.1. O material de inscrição dos candidatos não selecionados deverá ser retirado junto à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação até 30 (trinta) dias após a divulgação dos resultados. Após esta data, os documentos serão destruídos.
- 9.2. Os casos omissos ou situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação.
- 9.3. A efetivação da inscrição para seleção deste curso pressupõe a concordância com todos os itens apresentados neste edital.
- 9.4. O anexo VI apresenta de forma resumida o cronograma do presente edital.

Nova Xavantina, 05 de outubro de 2018.

Prof. Dr. Ricardo Keichi Umetsu

Coordenador *Pro Tempore* do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Conservação – PPG-EC Portaria 3564/2018





ANEXO I - ORIENTADORES, PRINCIPAIS ÁREAS DE ATUAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

-	Ecologia aplicada com emase em feculsos municos.	(UFSCar)	I valliesa@alielilat.bi	
`	Enclosio aplicado com ânteso em recursos bídricos	Ecologia e Recursos Naturais	عط بمصحت الأسامة	Diografo Kojoki I Imotor
٦	Efeito das mudanças climáticas e do uso da terra no empobrecimento das florestas da região amazônica.	Ecologia Interdisciplinar (Universidade da Flórida, Estados Unidos)	pmbrando@ipam.org.br	Paulo Monteiro Brando
_	Entomologia agrícola; polinização de espécies nativas e uso de extratos vegetais do Cerrado.	Entomologia (ESALQ)	monica@unemat.br	Mônica Josene Barbosa Pereira
	Ecologia e conservação de mamíferos do Cerrado e Pantanal.	Ecologia (INPA)	msantosfilho@gmail.com	Manoel dos Santos Filho
1	Modelagem matemática aplicada (biofísica molecular e ecologia), estatística e bioinformática, genômica, transcriptômica e metagenômica.	Genética e Biologia Molecular (UNICAMP)	joaquimmanoel@unemat.br	Joaquim Manoel da Silva
1	Ecologia de ecossistemas tropicais, ecofisiologia e ecologia funcional, resiliência de ecossistemas a mudanças globais, modelagem e sensoriamento remoto.	Ciências Ambientais (Universitat Autònoma de Barcelona, Espanha)	imma.oliveras@ouce.ox.ac.uk	lmmaculada Olivera Menor
_	Herpetologia, com ênfase na Ecologia, Evolução, Sistemática, Biogeografia e Conservação da herpetofauna do Cerrado.	Organismic Biology (University of California, EUA)	grcolli@unb.br	Guarino Rinaldi Colli
_	Ecologia vegetal. Fenologia, florística, fitossociologia e dinâmica de populações e comunidades vegetais.	Biologia Vegetal (UNESP)	fredericoagg@gmail.com	Frederico Augusto Guimarães Guilherme
_	Evolução, sistemática, biogeografia e ecologia de diferentes grupos de organismos	Ecologia Molecular e Filogeografia (Flinders University, Austrália)	fabriciusmaia@gmail.com	Fabricius M. C. Bicalho Domingos
_	Biodiversidade e conservação de espécies animais e ecologia aplicada, com ênfase em mastofauna.	Ecologia (Conservação e Manejo da Vida Silvestre) (UFMG)	fabiano_melo@ufg.br	Fabiano Rodrigues de Melo
٦	Fenologia de plantas lenhosas, ecologia vegetal, ecologia do fogo, funcionamento de ecossistemas, mudanças climáticas, mudanças de uso da terra, análises estatísticas e espaciais.	Ecologia (UnB)	dvsilverio@gmail.com	Divino Vicente Silvério
2	Ecologia de comunidades e impacto de construção de hidroelétricas. Ecologia de espécies não nativas de peixes.	Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais (UEM)	dilermando.lima@gmail.com	Dilermando Pereira Lima Junior
1	Ecologia de insetos sociais com ênfase em cupins. Interações interespecíficas entre construtores e co-habitantes de ninhos.	Entomologia (UFV)	cassianosr@gmail.com	Cassiano Sousa Rosa
2	Ecologia de comunidades e populações vegetais; ecologia de florestas tropicais, fitogeografia; fitossociologia e florística, ecologia da transição Amazônia/Cerrado.	Ecologia (UnB)	biamarimon@unemat.br	Beatriz Schwantes Marimon
	Bioacústica, história natural, ecologia comportamental, ecologia de comunidades e conservação de anfíbios anuros.	Ecologia e Evolução (UFG)	alessandro.ribeiro.morais@gmail.com	Alessandro Ribeiro de Morais
Vagas	Área de atuação	Área de titulação	E-mail	Orientador





ANEXO II - REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Colar foto 3 × 4 recente.

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 Unive	ersitário de Nova Xavantina – Turma 2019.
Comunico que	e realizarei as provas no seguinte local:
() UNEMAT	Campus de Alta Floresta-MT
() UNEMAT	Campus de Cáceres-MT
() UNEMAT	Campus de Nova Xavantina-MT
() UNEMAT	Campus de Tangará da Serra-MT
Indico como p	rovável orientador(a) o(a) seguinte professor(a):
Linha de peso	uisa: () Ecologia de sistemas e comunidades terrestres
	() Ecologia de sistemas e comunidades de áreas úmidas
	le Seleção: Estou de acordo em orientar o candidato acima identificado, se o mesmo no Exame de Seleção.
Assinatura do	provável orientador:
Data:/_	
Seguem, em a	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; Uma Fotografia 3×4; 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:





 () Declaração de ciência de dedicação integral () Declaração de permanência no Câmpus do(a) orientador(a) 	
Necessidade de bolsa de estudo no programa? () Sim () Não	
Declaro estar ciente dos critérios de seleção divulgados no Edital de Seleção (Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Universidade do Esta Grosso.	
(local e data)	
(assinatura)	
Endereço para correspondência:	
CEP	
Telefone fixo:	
Telefone celular:	
E-mail:	





ANEXO III – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA DE DEDICAÇÃO INTEGRAL

Eu,			,
portador(a) do RG	, inscrito no Cadastr	o de P	essoas Físicas sob o
nº	, candidato(a) ao Process	o de S	Seleção Turma 2019,
para o Mestrado em Ecologia e Conserva	ação da Universidade do	Estado	de Mato Grosso –
UNEMAT, declaro estar ciente que o curso	de exige dedicação integr	al dura	ınte a sua realização,
o qual terá início no mês de fevereiro de 201	19.		
Assinatura:			_
			_
l ocal·	Data:	1	/2018





ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE PERMANÊNCIA NO CÂMPUS DO(A) ORIENTADOR(A)

Eu,							,	portador(a) do
rg_		,	inscrito(a) no cpf	nº			, cand	lidato(a)
ao	processo d	le seleção	edital 00)3/2018,	para o	mestrado	em ecologia	a e conserva	ação da
Uni	versidade d	o Estado de	e Mato Gr	osso – l	JNEMAT,	declaro e	star ciente qu	ie no período	no qual
eu	não estiver o	coletando d	ados em o	campo o	u estiver o	cursando d	disciplinas, pe	ermanecerei r	esidindo
na	mesma	cidade	onde	0	meu(mir	nha) o	rientador(a),	Prof.(a)	Dr.(a)
						, trabal	lha.		
Ass	sinatura:								
Loc	cal:					Data	n://	2018	





ANEXO V - BAREMA DO CURRICULUM VITAE

CRITÉRIOS	Pontuação	Máximo	Pontos obtidos	
1. Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Biodivers	5,0	10,0		
2. Artigo científico publicado (Qualis-CAPES/Blodivers	2,5	7,5		
3. Artigo aceito em revista qualificada (Qualis-CAPES.	2,0	6,0		
4 Artigo submetido em revista qualificada (Qualis-CA)		1,0	4,0	
5. Livro técnico ou científico publicado com ISBN (Áre	2,0	6,0		
6. Capítulo de livro técnico ou científico publicado coautor) (Área Ecologia ou afins)	1,5	4,5		
7. Trabalho Completo ou Resumo Expandido (área Ecologia ou afins)			10,0	
8. Resumo Simples (Área Ecologia ou afins)	-	0,5	10,0	
9. Participação em eventos (Congressos. Simpósios)		0,2	1,0	
10. Trabalho de Conclusão de Curso (área Ecologia ou afins)			10,0	
11. Trabalho de Conclusão de Curso (outras áreas)				
12 Nota final (média) na graduação (somar as notas	10,0	10,0		
de todas as disciplinas. incluindo as reprovações. e				
dividir pelo total)				
13. Participação em Programa de Iniciação Científica (Bolsista)/por semestre		1,5	6,0	
14. Estágio voluntário (sem bolsa)/por semestre		0,5	2,0	
15. Participação em Programa ou Curso de Extensão (mínimo de 40 horas)	0,5	3,0		
16. Monitoria/por semestre	0,5	2,5		
17. Curso de curta duração ou minicurso (cada 8 hora	0,2	1,0		
18. Curso de Especialização (Lato sensu)	1,0	1,0		
19. Disciplina ministrada no ensino fundament superior/por semestre	0,5	2,0		
20. Participação em Bancas ou Comissões julgadoras	0,5	2,0		
21. Palestras ministradas em instituições de ensino e pesquisa e/ou em eventos científicos		0,5	1,5	
TOTAL			100,0	





ANEXO VI – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PROCESSO SELETIVO TURMA 2019

Atividades	Data	Horário (Oficial de Mato
		Grosso - Cuiabá)
		Inscrições na secretaria:
		08:00 às 10:00 e das 14:00
		às 16:00 horas
Inscrições	10/10 a 09/11/2018	Inscrições pelos Correios (SEDEX)
		Data de postagem até o dia 09/11/2018
Homologação das inscrições	26/11/2018	A partir das 09:00 horas
		Entre 08:00 e 11:00 e 14:00
Prazo para recurso por	A partir de 09:00h de	e 17:00 horas na secretaria
indeferimento de inscrição	26/11 até 09:00h de	do PPG-EC ou via e-mail do
macienmento de moonição	28/11/2018	programa
		ecologianx@unemat.br
Divulgação de Resultado de	00////00//0	
Recursos e Homologação final	29/11/2018	Até as 18:00 horas
das inscrições	40/40/0040	00.00 \ 40.00 \
Prova de conhecimento específico	10/12/2018	08:00 às 12:00 horas
Prova de proficiência em inglês	10/12/2018	15:00 às 18:00 horas
Divulgação do resultado preliminar	Até 14/12/2018	A partir das 08:00 horas
Prazo para recurso contra o	Até 48 horas após a	Exclusivamente via e-mail do
resultado preliminar	publicação do	programa
•	resultado preliminar	ecologianx@unemat.br
Divulgação do resultado final	Até 16/12/2018	A partir das 08:00 horas
	11 a 15/02/2019	Matrícula na secretaria:
Matrícula (primeira chamada)		08:00 às 11:00 horas
		14:00 às 17:00 horas
		Matrícula na secretaria:
Matrícula (segunda chamada)	18 a 21/02/2019	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 8:00 horas