



EDITAL DE ABERTURA PARA SELEÇÃO DE ALUNO ESPECIAL 2020/1
(PUBLICADO 4 DE MARÇO DE 2020)

O Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da Universidade Federal de Mato Grosso, *Campus* Universitário de Sinop, abre vagas para candidatura a Aluno Especial nas seguintes disciplinas que serão ofertadas no primeiro semestre de 2020:

1. Disciplinas

Disciplinas Ofertadas	Professor(es)	Carga Horária	PERÍODO	HORÁRIO/LOCAL	Número de vagas
Estatística Experimental	Rafael Soares de Arruda	60 h	08/06 a 19/06 (Período integral)	Segunda-feira à sexta-feira 8h00min as 17h00min Auditório do PPGCAM – BLOCO Xingu	Até 05
Ementa: Introdução ao programa R. Hipóteses de trabalho e testes de hipóteses. Delineamento de trabalhos empíricos. Planejamento de trabalhos experimentais. Definições e instrumental básico para medições em escala espacial e temporal (pseudoreplicação). Tipos de representação gráfica de dados biológicos. Testes paramétricos (teste t, ANOVA, correlação e regressão linear, múltipla e logística, comparações múltiplas) e testes não paramétricos (Mann-Whitney e Kruskal-Wallis).					
Recursos Naturais	Domingos de J. Rodrigues	60 h	29/06 a 10/07 (Período integral)	Segunda-feira à sexta-feira 8h00min as 17h00min Auditório do PPGCAM – BLOCO Xingu	Até 05
Ementa: Conceitos, Classificação, Disponibilidade, Distribuição, Utilização e Importância. Diversidade dos Recursos Naturais (Renováveis e Não Renováveis) na região Amazônica e em Mato Grosso. Fatores Bióticos e abióticos que influenciam os Recursos.					
Redação Científica	Thiago Jungueira Izzo	45 h	01/06 a 05/06 (Período integral)	Segunda-feira à sexta-feira 8h00min as 17h00min PPGCAM – BLOCO Xingu	Até 05
Ementa: Planejamento da redação científica. Argumento: porque do argumento; argumento dedutivo ou indutivo? Hipótese: fundamentação, perguntas; a relevância da hipótese: clareza, unicidade e precisão. Projeto de pesquisa: contexto, hipótese e objetivo, tipo de estudo, local, amostras, procedimentos, variáveis a serem estudadas, método estatístico, tamanho da amostra. Avaliação da qualidade de um projeto de pesquisa. O papel do orientador e do co-orientador. Avaliação da qualidade da informação. Elaboração e difusão de trabalhos de pesquisa. Acesso à informação: bibliotecas e comunicação científica. Ficha Catalográfica e Descritores. Defesa de uma dissertação e ou tese. Como examinar uma dissertação e ou tese. Como transformar a dissertação ou tese num artigo original. Ética em pesquisa. Aspectos éticos da pesquisa com animais. Publicação do trabalho científico: compromisso ético. Comunicação científica: Publicação eletrônica. Instruções redatoriais e a indexação em publicação periódica. Fator de Impacto e Qualis Capes.					
Bioética	Marliton Rocha Barreto	45 h	02/04 a 28/05 (todas quinta-feiras)	Quinta-feira 7h30min as 12h30min Auditório do PPGCAM – BLOCO Xingu	Até 05
Ementa: Da Ética à Bioética. Ética e existência humana: Intervenção na Natureza. Consequências morais da revolução biológica. Bioética: aspectos globais de sua gênese e desenvolvimento. Aplicação dos princípios bioéticos aos problemas					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



atuais. Bioética e desenvolvimento científico-tecnológico. Comitês de Ética. Biossegurança e bioética. Bioética e ecologia. Liberdade científica e responsabilidade científica.

2. Inscrições

As inscrições serão realizadas pelo candidato nos dias **18 a 20 de março de 2020**, a partir das 00:00h e finalizando as 23:59h, respectivamente, protocoladas via **Sistema Eletrônico de Informação (SEI)**. Para tanto, seguem as seguintes informações:

- a) Acessar o site da página oficial da UFMT (<http://www1.ufmt.br/ufmt/un/noticia/5717/sei>) para entrar no sistema (Acesso Externo). Para maiores orientações, acessar o Material de Apoio para usuários do SEI (<http://www1.ufmt.br/ufmt/un/secao/12340/sei>).
- b) O Processo deve ser encaminhado para a unidade **CUS - GPGP – SEC. COORD. DE PPG – SECRETARIA DE COORDENAÇÕES DE PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO – GERÊNCIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DO CUS**
Processos encaminhados para outras unidades poderão chegar fora do prazo de inscrição e, nestes casos, não serão aceitos.
- c) Após efetuada a inscrição via SEI, o candidato deverá acompanhar o andamento do processo pelo número emitido pelo sistema na página oficial da UFMT (<http://www1.ufmt.br/ufmt/un/noticia/5717/sei>), **bem como encaminhar e-mail para: secretariappgufmt@gmail.com**, informando o número do processo para a confirmação da inscrição.

3. Documentos requeridos

Os candidatos a aluno especial poderão cursar, no máximo, duas disciplinas e deverão apresentar devidamente preenchido, os seguintes documentos:

- a) Requerimento de Inscrição (no final do documento);
- b) Fotocópia do diploma de graduação ou Atestado de curso superior;
- c) Currículo Lattes;
- d) Justificativa (porque pretende fazer a disciplina);
- e) Fotocópias do RG e CPF.

4. Seleção

A seleção constará da análise, pelo Colegiado do Programa, do Currículo Lattes (os critérios de pontuação do Currículo Lattes estão descritos no final desse edital). Os candidatos serão classificados em



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



ordem decrescente de acordo com a nota obtida. Em caso de empate, a preferência será do candidato de maior idade.

O preenchimento das vagas obedecerá a ordem de classificação final do candidato e está vinculado ao número de vagas ofertadas por disciplina. A existência das vagas para aluno especial não implica qualquer compromisso com o preenchimento total das vagas.

O resultado será divulgado no dia **24 de março de 2020 até as 17:00h**, no site www.ufmt.br e no mural da Secretaria do Programa, localizada no Bloco das Coordenações da Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Sinop. Havendo possibilidade de **recursos**, o mesmo deverá ser solicitado a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais por meio de processo devidamente instruído e protocolado junto ao **Sistema Eletrônico de Informação (SEI)**, até **as 23:59, do dia 25 de março de 2020**. Os resultados dos recursos serão divulgados no dia 26 de março de 2020 até as 17:00h.

5. Matrícula

Os candidatos selecionados deverão efetuar suas matrículas na Secretaria de Pós-Graduação da Universidade Federal de Mato Grosso, Campus Universitário de Sinop, nos dias **30 e 31 de março de 2020**, entre 08:00h e 11:00h; e 14:00h e 17:00h (horário oficial de Mato Grosso).

No ato da matrícula, o candidato deverá apresentar os documentos originais (item I.2) e entregar o comprovante de pagamento da Taxa de Matrícula, cujo valor é de 196,40 (cento e noventa e seis reais e quarenta centavos) **por disciplina**.

A taxa deverá ser paga exclusivamente por meio de boleto bancário, o qual ficará disponível no site da Fundação Uniselva (<http://www.fundacaouniselva.org.br>), entre os dias **25 e 27 de março de 2020**. Somente será aceito como comprovante de pagamento o boleto bancário com autenticação de pagamento original ou com comprovante de pagamento original emitido pelos caixas eletrônicos. **Não serão aceitas cópias de comprovante de pagamento ou comprovantes de agendamento de pagamento**. Não haverá, em hipótese alguma, devolução da taxa de matrícula.

IMPORTANTE: Após a emissão do boleto, este só poderá ser pago após dois dias úteis em função da norma da Federação Brasileira de Bancos (FEBRABAN).

Os servidores efetivos do quadro técnico-administrativo da Universidade Federal de Mato Grosso estão isentos da taxa de matrícula, desde que apresentem a cópia de documento comprobatório de vínculo institucional em substituição ao comprovante de pagamento da taxa de matrícula (este documento pode ser inserido diretamente no SEI por ocasião da inscrição no processo seletivo).

Caso um candidato aprovado não faça a matrícula nos dias estabelecidos, a vaga poderá ser ocupada por um candidato classificado, se houver, que será convocado no dia 01 de abril de 2020, com emissão de boleto no dia 02 de abril e matrícula no dia 06 de abril de 2020.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



6. Informações complementares

Aos alunos especiais não será garantida a matrícula como aluno regular em futuros processos seletivos. A passagem da condição de aluno especial para aluno regular dar-se-á apenas por meio de aprovação no processo de seleção do curso.

Os mesmos direitos e deveres aplicados aos alunos regularmente matriculados no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, conforme consta do Regimento do Programa aprovado pelo CONSEPE, referente à presença nas aulas, participação das avaliações e cobrança dos estudos, serão aplicados aos alunos especiais.

Em caso de aprovação em processo seletivo futuro para o Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, o aluno poderá solicitar o aproveitamento dos créditos realizados como Aluno Especial.

Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado de Curso do Programa de Pós Graduação em Ciências Ambientais.

Edital aprovado em reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais, realizada no dia 03 de fevereiro de 2020, com alterações apenas das datas de cada etapa.

Sinop-MT, 04 de março de 2020.

Prof. Dr. Adilson Pacheco de Souza
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado
 Campus Universitário de Sinop/UFMT

CRONOGRAMA

ATIVIDADE	DATAS
Período de inscrições via SEI	18 a 20/03/2020
Divulgação do Resultado (incluindo inscrições deferidas/indeferidas)	24/03/2020
Período de recursos ao resultado	25/03/2020
Divulgação do Resultado dos recursos	26/04/2020
Período de emissão dos boletos	25 a 27/03/2020
Período de matrícula na(s) disciplina(s)	30 e 31/03/2020
2ª Chamada de candidatos classificados (se houver)	01/04/2020
Período de emissão dos boletos 2ª Chamada	02/04/2020
Matrícula da 2ª chamada	06/04/2020
Ínicio do período letivo	Conforme cada disciplina em particular



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
 Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO – ALUNO ESPECIAL – 2020/1

DADOS PESSOAIS

Nome: _____

 Filiação: _____

 Estado Civil: _____ Data de Nascimento: ____/____/____
 Local de Nascimento: _____

DOCUMENTOS

R.G: _____ Órgão Emissor-UF: _____
 CPF: _____

ENDEREÇO

Endereço Completo: _____

 Bairro: _____ CEP: _____
 Cidade: _____ Estado: _____
 Tel. Residencial: () _____ - _____ Tel. Comercial: () _____ - _____
 Tel. Celular: () _____ - _____ E-mail: _____

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Curso de Graduação: _____
 Instituição: _____
 Ano de Conclusão: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
 Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



ATIVIDADES PROFISSIONAIS ATUAIS

- () Estudante
- () Docente Nome da Instituição: _____
- () Pesquisador Nome da Instituição: _____
- () Técnico Administrativo Nome da Instituição: _____
- () Outras _____

DISCIPLINAS

<i>Código</i>	Disciplina

Sinop, _____ de _____ de 2020.

Assinatura do (a) Candidato(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP
 Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



Para uso da Coordenação

- DECISÃO -----

- -----

ASSINATURA DO(S) PROFESSOR(ES) DA(S) DISCIPLINA(S)

- -----
 ASSINATURA DO(A) COORDENADOR(A)



Critérios de pontuação do Currículo Lattes

Item avaliado	Sub-item	Pontuação	Pontos Obtidos (a ser preenchido pelo candidato)
Produção Científica (relacionada à área do Programa - máximo 6,0 pontos)	Participação em Programa de Iniciação Científica	0,5 pto / semestre	
	Trabalho publicado em evento científico (resumo/resumo expandido)	0,25 pto / trabalho	
	Trabalho publicado em evento científico (Trabalho completo)	0,5 pto / trabalho	
	Artigo publicado em periódico científico nacional/internacional ou aceite de publicação – com Qualis na Área de Ciências Ambientais A	2,0 pto / artigo	
	Artigo publicado em periódico científico nacional/internacional ou aceite de publicação – com Qualis na Área de Ciências Ambientais B1 ou B2	1,0 pto / artigo	
	Artigo publicado em periódico científico nacional/internacional ou aceite de publicação – com Qualis na Área de Ciências Ambientais B3 A B5 ou C.	0,5 pto / artigo	
	Livro (com ISBN)	2,0 pto / livro	
	Capítulo de livro (com ISBN)	1,0 pto / capítulo	
Títuloção (máximo 1,0)	Curso de especialização concluído na área do Programa de Pós- Graduação em Ciências Ambientais	0,5 pto / curso	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP

Instituto de Ciências Naturais, Humanas e Sociais - ICNHS

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAM



<i>ponto)</i>			
Experiência profissional nos últimos cinco anos (<i>máximo 2,5 pontos</i>)	Atividade Técnica ou de Extensão relacionada na área do Programa	0,5 pto / ano	
	Atividade de docência no magistério superior em disciplina afim com a área do Programa	0,5 pto / ano	
	Atividade de docência no magistério Médio em disciplina afim com a área do Programa	0,25 pto / ano	
Outros (<i>nos últimos cinco anos – máximo 0,5 pontos</i>)	Estágio extracurricular em Universidades ou em empresas públicas ou privadas na área do programa (mínimo de 60 horas)	0,125 pto / estágio	
	Cursos de curta duração na área do programa (mínimo de 20 horas)	0,125 pto / curso	
	Atividade de monitoria/tutoria, na graduação, em disciplina/área afim com a área do programa	0,125 pto / monitoria/tutoria	
	Participação em comissão organizadora de evento científico na área do Programa	0,125 pto / evento	
	Participação em evento científico na área do Programa	0,125 pto / evento	
	Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso em tema relacionado com a área do Programa	0,125 pto / banca	
Total de pontos:			