

**EDITAL COMPLEMENTAR 003 AO EDITAL 001/2020 –PPGCA –Turma 2021-Mestrado e Doutorado****SELEÇÃO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS NOS NÍVEIS MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO****1 – DA ABERTURA**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA), vinculada à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, de acordo com deliberação de seu Conselho, faz saber, pelo presente Edital, que as inscrições ao processo seletivo para ingresso em 2021, no Curso de Mestrado e Doutorado em Ciências Ambientais estarão abertas, respectivamente aos portadores de Diploma de Curso Superior e Título de Mestre em qualquer área do conhecimento. O PPGCA possui a área de concentração “Meio Ambiente e Sustentabilidade”, com duas linhas de pesquisa, I e II, como segue:

I. Uso sustentável e conservação da biodiversidade do Pantanal, Amazônia e Cerrado
1. Uso sustentável e conservação da biodiversidade
2. Impacto, monitoramento e contaminação ambiental
3. Elementos para a gestão dos recursos hídricos
II. Análise socioambiental do Pantanal, Amazônia e Cerrado
1. Educação ambiental, saúde e cidadania
2. Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas matogrossense
3. Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso

Considerando as condições atuais impostas pela pandemia da COVID-19, todo processo de seleção para Mestrado e Doutorado/PPGCA, turmas 2021, será realizado online, de acordo com a Instrução Normativa nº. 002/2020 – UNEMAT.

ONDE SE LÊ:



2. Das Vagas

2.1 As vagas são oferecidas por orientador, conforme Anexo I deste Edital.

2.2 As vagas oferecidas para este processo seletivo serão preenchidas pelos aprovados na respectiva vaga por orientador, podendo atingir no máximo o limite de vagas previstas no item 2.4.

2.3 Serão considerados aprovados os candidatos com maior nota entre os concorrentes para o preenchimento de vagas destinadas exclusivamente para cada orientador conforme Anexo I;

2.4 **Serão ofertadas 17 (dezesete) vagas para o Mestrado e 10 (dez) vagas para o Doutorado.** O PPGCA se reserva ao direito de não preencher o total de vagas desse Edital, caso não haja classificados para a vaga de quaisquer dos orientadores.

LEIA-SE:

2. Das Vagas

2.1 As vagas são oferecidas por orientador, conforme Anexo I deste Edital.

2.2 As vagas oferecidas para este processo seletivo serão preenchidas pelos aprovados na respectiva vaga por orientador, podendo atingir no máximo o limite de vagas previstas no item 2.4.

2.3 Serão considerados aprovados os candidatos com maior nota entre os concorrentes para o preenchimento de vagas destinadas exclusivamente para cada orientador conforme Anexo I;

2.4 **Serão ofertadas 17 (dezesete) vagas para o Mestrado e 15 (quinze) vagas para o Doutorado.** O PPGCA se reserva ao direito de não preencher o total de vagas desse Edital, caso não haja classificados para a vaga de quaisquer dos orientadores.



ANEXO I
DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO POR DOCENTE

DOCENTES	Nº VAGAS MESTRADO	Nº VAGAS DOUTORADO	TEMAS DE PESQUISA
Dr. Antonio Francisco Malheiros malheiros@unemat.br	1		- Educação ambiental, saúde e cidadania; - Impacto, monitoramento e contaminação ambiental.
Dr. Aumeri Carlos Bampi profaumericarlosbampi@gmail.com	1	1	- Educação ambiental, saúde e cidadania; - Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas; - Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso.
Dra. Áurea Regina Alves Ignácio aurea@unemat.br	1	1	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade; - Impacto, monitoramento e contaminação ambiental.
Dra. Carla Galbiati carla@unemat.br	1	1	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade; - Educação ambiental, saúde e cidadania.
Dra. Carolina Joana da Silva ecopanta@terra.com.br carolina.silva@unemat.br	1	1	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade; - Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas.
Dra. Célia Alves de Souza			- Impacto, monitoramento e



celiaalvesgeo@globo.com		1	contaminação ambiental; - Elementos para a gestão dos recursos hídricos; - Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso.
Dr. Claumir César Muniz claumir@unemat.br	1	1	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade
Dr. Dionei José da Silva dioneijs@unemat.br	1		- Uso sustentável e conservação da biodiversidade
Dr. Ernandes Sobreira Junior ernandes.sobreira@gmail.com	1		- Uso sustentável e conservação da biodiversidade
Dra. Eliane Ignotti eignotti@uol.com.br		2	- Epidemiologia Ambiental
Dr. Flávio Barros flaviobb@ufpa.br	1	1	- Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas - Uso sustentável e conservação da biodiversidade;
Dr. Gustavo Rodrigues Canale g.canale@cantab.net	1	2	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade; - Impacto, monitoramento e contaminação ambiental.
Dra. Liliane Cristiane Schlemer Alcântara	1	1	- Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso



lilianecsa@yahoo.com.br			
Dra. Maria Antonia Carniello carniello@unemat.br	1		<ul style="list-style-type: none">- Uso sustentável e conservação da biodiversidade;- Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas.
Dra. Maria A. Pereira Pierangeli mappierangeli@gmail.com	1		<ul style="list-style-type: none">- Impacto, monitoramento e contaminação ambiental;- Elementos para a gestão dos recursos hídricos;- Avaliação da qualidade de solos cultivados e sob vegetação nativa nos biomas Cerrado, Amazônia e Pantanal.
Dr. Manoel dos Santos Filho msantosfilho@gmail.com	1	2	<ul style="list-style-type: none">- Uso sustentável e conservação da biodiversidade;- Impacto, monitoramento e contaminação ambiental.
Dr. Sandro Benedito Sguarezi sandrosquarezi@gmail.com	1		<ul style="list-style-type: none">- Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso.
Dra. Solange Kimie Ikeda Castrillon ikedac@gmail.com	1	1	<ul style="list-style-type: none">- Uso sustentável e conservação da biodiversidade;- Educação ambiental, saúde e cidadania;- Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas;- Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso.
Dr. Wilkinson Lopes Lázaro			<ul style="list-style-type: none">- Uso sustentável e conservação da biodiversidade;



ESTADO DE MATO GROSSO



SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO


CAMPUS UNIVERSITÁRIO JANE VANINI – CÁCERES

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

	1		- Impacto, monitoramento e contaminação ambiental.
TOTAL	17	15	

Nota: Sugerimos que os candidatos entrem em contato com os potenciais orientadores para discutir as propostas de pré-projeto de pesquisa.

Cáceres-MT., 21 de dezembro de 2020.


Prof.ª Dr.ª Aurea Regina Ignacio
Coordenadora do Programa
Pós Graduação Strictu Sensu
Ciências Ambientais
Portaria 9/2018 / Reitoria