



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



**EDITAL N. 001/2022-PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM  
ENERGIA RENOVÁVEL NA AGRICULTURA**

**DA ABERTURA**

1. A Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Agrárias (FACISAA) do Campus Universitário de Nova Mutum e a Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PRPPG) da Universidade do Estado de Mato Grosso Carlos Alberto Reyes Maldonado (UNEMAT), tornam público a abertura do processo seletivo para o Curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em nível de Especialização em **Energia Renovável na Agricultura**, com carga horária de 450 (quatrocentos e cinquenta) horas a ser ofertado no Campus Universitário de Nova Mutum, em Nova Mutum – MT.

**DAS ATIVIDADES DO CURSO**

2. As ações formativas previstas neste curso serão ofertadas na modalidade à distância, sendo devidamente encaminhadas e orientadas pelo corpo docente, tendo como requisito obrigatório o mínimo de 75% (setenta e cinco por cento) de inserção nas atividades didáticas e 70% (setenta por cento) de aproveitamento em cada um dos módulos.

3. As aulas serão ofertadas por meio de módulos, conforme *Estrutura Curricular* no item 14, com aulas síncronas semanais (aos sábados das 8h às 12h, UTC Cuiabá-MT) e atividades assíncronas (atividades extraclases disponibilizada por cada professor).

4. O curso terá duração de 18 (dezoito) meses.

**DO PÚBLICO-ALVO E VAGAS**

5. O público-alvo compreende portadores de diploma de nível superior com formação em Agronomia, Engenharia Agrônoma, Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Energia, Engenharia Mecânica, Engenharia Agroindustrial, Engenharia de Produção, Engenharia Elétrica, Engenharia Civil, Engenharia Química e Física.

6. Serão ofertadas 50 (cinquenta) vagas destinadas a ampla concorrência.

**DO CORPO DOCENTE**

7. O corpo docente da especialização é formado por Professores Especialistas, Mestre e Doutores da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT) que possuem notória competência e/ou atuação na temática do Programa. Dos tais, 5 (cinco) são professores atuantes na UNEMAT e os demais 10 (dez) são convidados de outras instituições, conforme estabelecido pela RESOLUÇÃO CONEPE 012/2021, em seu Artigo 28, § 1º “nas áreas em que o quadro efetivo de servidores efetivos da UNEMAT seja insuficiente para atender às exigências previstas, a proporção de docentes externos poderá ser até o limite de 2/3 (dois terços)”.

Ordem	Disciplina	Titulação/Docente	Instituição	CH
1	Energia Renovável na Agricultura.	Doutorado / Pedro Henrique Bezerra	UNEMAT	30
2	Sistemas de Geração de Energia na Agricultura e Agroindústria.	Mestrado / Ricardo Arruda Filho	FCA – Unesp	30
3	Eficiência Energética na Agroindústria.	Mestrado / Sigrid de Aquino Neiva	IEE / USP	30

**Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG**

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / www.unemat.br

E-mail: prppg\_ls@unemat.br / diretorials@unemat.br

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



4	Termodinâmica aplicada a sistemas energéticos agroindustriais.	Doutorado / Roney Carlos da Silva	UNEMAT	30
5	Geração Distribuída.	Doutorado / Celso Lins de Oliveira	FZEA – USP	30
6	Aspectos ambientais de sistemas energéticos na Agroindústria.	Mestrado / Tayson Costa	UFAM	30
7	Eficiência Energética em processos pós-colheita	Doutorado / Fernando João Bispo Brandão	IFMT	30
8	Desempenho energético de motores e tratores agrícolas.	Mestrado / Francielle Morelli Ferreira	UNEMAT	30
9	Energia da Madeira.	Doutorado / Felipe Susin	UNEMAT	30
10	Tecnologia de Biomassa.	Doutorado / Danilo Wisky Silva	UFLA	30
11	Tecnologia de Biocombustíveis Alternativos.	Doutorado / Mário Vanoli Scatolino	UFLA	30
12	Tecnologia de Biodigestores Rurais.	Doutorado / Beatriz Egerland Bueno	FZEA/USP	30
13	Culturas energéticas e aspectos mercadológicos.	Doutorado / Raul de Abreu Neto	Vetorial Mining & Metals	30
14	Engenharia financeira e aspectos econômicos aplicados a projetos de energia na agricultura.	Mestrado / Paulo José Korbes	UNEMAT	30
15	Mercado de Commodities Energéticas e	Especialista / Rafael Rohenkohl Silva	StoneX	30
16	TCC	--	--	450h

8. Em casos excepcionais ou impossibilidades que possam sobrevir, alguns dos docentes listados poderão ser substituídos no decorrer do curso.

#### DA ESTRUTURA CURRICULAR

9. A implementação da presente estrutura curricular tem como objetivo oferecer ao pós-graduando conhecimentos que visem contribuir para a formação multidisciplinar de profissionais, pesquisadores e empreendedores ligados a Energia e ao Agronegócio Brasileiro. A matriz curricular foi esteada nas principais demandas dos sistemas produtivos agrícolas e agroindustriais da atualidade, possibilitando dessa forma a proximidade do profissional qualificado com o setor agrícola produtivo. Os novos cenários produtivos agrícolas pós-Pandemia exigem um novo perfil profissional, assim como a onda de transição do consumo energético que alcança a agricultura e exige a ciência de tecnologias e conhecimentos relacionados à todas

#### Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / www.unemat.br

E-mail: prppg\_ls@unemat.br / diretorials@unemat.br

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



as formas de Energias Renováveis e Sustentabilidade de Recursos em Sistemas Produtivos que se projetam na Agricultura Brasileira.

10. O curso será ofertado na modalidade a distância e suas disciplinas serão lecionadas utilizando-se de ferramentas e tecnologias de comunicação, ensino e aprendizagem disponíveis para esta finalidade, tais como o Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmica-SIGAA, *Google Meet* e o e-mail institucional.

11. Em todas as disciplinas haverá 4 sábados com aulas síncronas obrigatórias (ensino remoto com professores e alunos, simultaneamente *on line* – UTC Cuiabá-MT), com duração de 4 horas. As atividades assíncronas serão complementares, relacionadas ao conteúdo disponibilizado pelo docente para acesso a qualquer momento.

12. Nas metodologias descritas no item anterior, as aulas serão gravadas e, juntamente com os materiais didáticos, os descritivos teóricos e as atividades assíncronas das disciplinas serão disponibilizadas aos alunos no sistema acadêmico, enquanto durar o referido curso de especialização.

13. Para todas as atividades acadêmicas também poderão ser utilizadas ferramentas de interação entre alunos e professores como fóruns, web conferência e ambiente para perguntas e respostas, a critério do professor, consoante os objetivos da disciplina.

14. Todos os momentos síncronos e atividades acadêmicas serão agendados com antecedência e os alunos serão devidamente comunicados e instruídos.

ESTRUTURA CURRICULAR			
MÓDULO	DISCIPLINA	CH	PERÍODO DE OFERTA
01	Energia Renovável na Agricultura.	30	Julho/2022
	Sistemas de Geração de Energia na Agricultura e Agroindústria.	30	Agosto/2022
	Eficiência Energética na Agroindústria.	30	Setembro/2022
	Termodinâmica aplicada a sistemas energéticos agroindustriais.	30	Outubro/2022
	Geração Distribuída.	30	Novembro/2022
02	Aspectos ambientais de sistemas energéticos na Agroindústria.	30	Dezembro/2022
	Eficiência Energética em processos pós-colheita	30	Fevereiro/2023
	Desempenho energético de motores e tratores agrícolas.	30	Março/2023
03	Energia da Madeira.	30	Abril/2023
	Tecnologia de Biomassa.	30	Maio/2023
	Tecnologia de Biocombustíveis Alternativos.	30	Junho/2023
	Tecnologia de Biodigestores Rurais.	30	Julho/2023
04	Culturas energéticas e aspectos mercadológicos.	30	Agosto/2023
	Engenharia financeira e aspectos econômicos aplicados a projetos de energia na agricultura.	30	Setembro/2023
	Mercado de Commodities Energéticas e	30	Outubro/2023
	TCC	---	Novembro/2023
<b>Carga Horária Total</b>		<b>450</b>	

**Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG**

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / www.unemat.br

E-mail: prppg\_ls@unemat.br / diretorials@unemat.br

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso

Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



### DA SELEÇÃO

15. Será constituída uma Comissão de Seleção a ser designada pela Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG), a qual irá conduzir todos os trabalhos pertinentes a este processo seletivo.
16. A seleção dos candidatos se dará em 03 (três) etapas:
- I - Realização de Inscrição (Eliminatória);
  - II - Análise de Currículo Lattes e Curriculum Vitae Profissional (Classificatória);
  - III - Análise de Carta de Intenção (Classificatória).

### REALIZAÇÃO DE INSCRIÇÕES

17. As inscrições serão realizadas a partir das 12:00h do dia 09/05/2022 até as 23:59h do dia 12/06/2022, exclusivamente via internet pelo Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas-SIGAA, através do endereço eletrônico:

([https://sigaa.unemat.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?nivel=L&aba=p-lato](https://sigaa.unemat.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?nivel=L&aba=p-lato)).

18. O(a) candidato(a) deverá no ato de inscrição anexar os seguintes documentos em arquivo digital (PDF):

- a) Carteira de Identificação Pessoal (RG, CPF ou carteira de habilitação);
- b) Diploma de Curso de Graduação ou Declaração de Conclusão do referido Curso;
- c) Currículo Lattes atualizado.
- d) Curriculum Vitae Profissional com comprovação da experiência, especificando empresa e tempo de serviço, mediante apresentação de documentos comprobatórios.
- e) Carta de Intenção devidamente preenchida (modelo - Anexo I).

19. A falta, ou inadequação de algum documento listado no item 18, implicará ao candidato a eliminação do processo seletivo.

### ANÁLISE DO CURRÍCULO

20. O Currículo Lattes deve conter as informações atualizadas, na Plataforma Lattes CNPq, até julho/2022.

21. O (a) candidato(a) deverá encaminhar escaneado, para efeito de classificação, no ato da inscrição, o respectivo documento comprobatório relativo ao Curriculum Vitae Profissional com comprovação da experiência, especificando empresa e tempo de serviço, mediante apresentação de documentos comprobatórios (Uma cópia da CLT com os dados de identificação, na página respectiva ao registro da empresa; CLT digital; Declaração de vínculo que especifique o empregador, o empregado e o tempo de serviço; ou qualquer outro documento comprobatório de vínculo trabalhista com o tempo de prestação de serviço).

### ANÁLISE DE CARTA DE INTENÇÃO

24. No anexo II deste edital encontra-se o modelo de carta de intenção a ser elaborado pelo(a) candidato(a) e enviado no ato de inscrição.

25. Os critérios de pontuação da carta de intenção encontram-se descritos em seu próprio anexo.

### DA PONTUAÇÃO E RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

26. O resultado final deste processo seletivo se dará pela soma da pontuação obtida nas etapas de Análise do Currículo Vitae e Análise da Carta de Intenção.

27. Serão aprovados os candidatos que obtiveram as maiores pontuações em ordem decrescente, obedecendo-se o número de vagas disponíveis dentro de sua respectiva demanda.

28. Em caso de empate na última vaga deste processo seletivo, será aprovado(a) o(a) candidato(a) de maior idade.

**Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG**

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / [www.unemat.br](http://www.unemat.br)

E-mail: [prppg\\_ls@unemat.br](mailto:prppg_ls@unemat.br) / [diretoriais@unemat.br](mailto:diretoriais@unemat.br)

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



#### DO CUSTEIO

29. Não haverá cobrança de taxa de inscrição neste processo seletivo.

30. Para viabilidade e pagamento das despesas inerentes a realização deste curso de especialização, haverá o custo por aluno(a) de 18 (dezoito) mensalidades no valor de R\$ 480,00 (quatrocentos e oitenta) reais.

#### DO CRONOGRAMA

31. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), acompanhar a publicação dos resultados e etapas deste processo seletivo.

32. Todas as publicações serão realizadas por meio do site da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade do Estado de Mato Grosso (UNEMAT), no endereço eletrônico: (<https://unemat.br/pro-reitoria/prppg/editais-de-especializacao-em-andamento>).

CRONOGRAMA		
ETAPA	DATA	HORÁRIO
Período de inscrições	09/05/2022 a 12/06/2022	até as 23:59h
Divulgação do resultado preliminar das etapas de análise do currículo lattes e profissional, bem como a análise da carta de intenção	20/06/2022	até as 18:00h
Interposição de recurso do resultado preliminar do processo seletivo	21/06/2022	até as 23:59h
Resultado da interposição de recurso e resultado final do processo seletivo	22/06/2022	até as 18:00h
Realização de matrícula	23/06/2022 a 23/07/2022	a definir em edital específico

#### DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

33. Para interposição de recurso, o(a) candidato(a) deverá apresentar suas razões através do preenchimento e envio do formulário disposto no anexo III deste edital.

34. O recurso deverá ser enviado para o e-mail ([facisaa.nvm@unemat.br](mailto:facisaa.nvm@unemat.br)) obedecendo-se aos prazos e horários descritos no cronograma das etapas deste processo seletivo (item 32).

35. Recursos enviados fora dos horários e prazos definidos, não serão apreciados.

36. Para dirimir qualquer dúvida ou pedido de informação o(a) candidato(a) poderá entrar em contato com a Comissão de Processo Seletivo através dos seguintes canais:

- Campus Universitário de Nova Mutum / Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Agrárias (FACISAA)  
(65) 3371-2104 / E-mail: [facisaa.nvm@unemat.br](mailto:facisaa.nvm@unemat.br)

37. A inscrição do(a) candidato(a) implicará na aceitação das normas e instruções constantes neste edital, em seus anexos e editais complementares que venham a ser publicados.

38. A inexatidão ou irregularidade de informações prestadas, ainda que constatadas posteriormente, eliminará o(a) candidato(a) do processo seletivo, declarando-se nulos todos os atos decorrentes de sua inscrição.

39. Os casos omissos serão apreciados pela Comissão de Seleção e Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação-PRPPG.

#### Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / [www.unemat.br](http://www.unemat.br)

E-mail: [prppg\\_ls@unemat.br](mailto:prppg_ls@unemat.br) / [diretoriais@unemat.br](mailto:diretoriais@unemat.br)

# UNEMAT

Universidade do Estado de Mato Grosso

Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



Nova Mutum-MT, 09 de maio de 2022.

**Profa. Dra. Eletisanda das Neves**

Coordenadora da Especialização em Energia Renovável na Agricultura  
Campus Universitário de Nova Mutum

**Prof. Dr. Pedro Henrique Silva Bezerra**

Vice Coordenador da Especialização em Energia Renovável na Agricultura  
Campus Universitário de Cáceres

**Prof. Dr. Anderson Fernandes de Miranda**

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação-PRPPG  
Universidade do Estado de Mato Grosso-UNEMAT

**Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG**

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavahada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / [www.unemat.br](http://www.unemat.br)

E-mail: [prppg\\_ls@unemat.br](mailto:prppg_ls@unemat.br) / [diretoriais@unemat.br](mailto:diretoriais@unemat.br)

**UNEMAT**

*Universidade do Estado de Mato Grosso*

*Carlos Alberto Reyes Maldonado*





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



ANEXO I

CARTA DE INTENÇÃO E EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Critérios de Avaliação	
Itens a serem avaliados	Pontuação
Descrição dos argumentos e motivações que levam o(a) candidato(a) a pleitear uma vaga nesse curso	5,0
Experiência profissional comprovada e tempo de atuação (tempo > 5anos = 5,0 pontos); (tempo 5-2 anos = 3,0 pontos) e até (2 anos = 2,0 pontos).	5,0
Total	10,00

MODELO DE APOIO PARA ELABORAÇÃO DA CARTA DE INTENÇÃO

Atenção:

1. Observe o limite de páginas (máximo duas páginas).

MODELO DE CARTA DE INTENÇÃO

Eu, (Nome do Candidato), portador(a) do RG No. \_\_\_\_\_, CPF No. \_\_\_\_\_, venho, por meio desta carta, demonstrar meu interesse em participar do Programa de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Energia Renovável na Agricultura – PPGERA.

Minha formação acadêmica inclui Graduação em (Curso), concluída em (Ano), na (Instituição onde se graduou). (Citar cursos, estágios extracurriculares, projetos de pesquisa, monitoria, bolsas de iniciação científica, atividades voluntárias, experiência profissional e outros eventos mais relevantes ocorridos durante e após a graduação).

(Explique sua relação com a pós-graduação *lato sensu*). Meu objetivo profissional é (Descreva seu objetivo). Minha opção pelo curso de Pós-Graduação em Energia Renovável na Agricultura – PPGERA, na Universidade do Estado de Mato Grosso, Campus universitário de Nova Mutum, se justifica por (apresente os motivos que o(a) levaram a escolher esse curso).

Concluindo, espero que (apresente suas expectativas sobre o curso e a contribuição da pós-graduação para sua vida profissional).

\_\_\_\_\_ -MT, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

\_\_\_\_\_  
Nome e Assinatura do(a) Candidato(a)

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / www.unemat.br

E-mail: prppg\_ls@unemat.br / diretorials@unemat.br

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
DIRETORIA DE GESTÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO ESPECIALIZAÇÃO EM ENERGIA NA  
AGRICULTURA (PPGERA)



ANEXO II

INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

À

Comissão de Processo Seletivo do Curso de Especialização em 'Energia Renovável na Agricultura – PPGERA, ofertado pela UNEMAT.

Eu, **nome completo, estado civil, profissão**, inscrito sob RG nº. **xxxxxxxxxx**, e CPF n.º **xxx.xxx.xxx-xx**, e-mail **xxxxxxxxxxxx**, venho respeitosamente interpor recurso em face da **ETAPA: (\_\_\_\_\_)** DO EDITAL N.º 001/2022 - PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO *LATO SENSU* EM “ENERGIA RENOVÁVEL NA AGRICULTURA – PPGERA. pelos motivos que apresento a seguir:

---

---

---

---

---

\* Encaminhar assinado e escaneado ao e-mail ([facisaa.nvm@unemat.br](mailto:facisaa.nvm@unemat.br)) até horário e data previstos no cronograma do edital que rege este processo seletivo.

\_\_\_\_\_ - MT, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Nome Completo e Assinatura

Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação-PRPPG

Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada II, Cep: 78.217-900, Cáceres-MT

Contato: (65)3221-0045 / [www.unemat.br](http://www.unemat.br)

E-mail: [prppg\\_ls@unemat.br](mailto:prppg_ls@unemat.br) / [diretoriais@unemat.br](mailto:diretoriais@unemat.br)

**UNEMAT**

Universidade do Estado de Mato Grosso

Carlos Alberto Reyes Maldonado