

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO

TUTORIAL (PET)

GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA CAMPUS CUIAB EDITAL 011/2025 UFMT/PROEG/CFD/PGE

A Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto na Lei n. º 11.180, de 23 de setembro de 2005 e na Portaria MEC nº. 976, de 27 de julho de 2010, alterada pela Portaria MEC nº. 343, de 24 de abril de 2013, torna público o presente Edital para o Processo de Seleção de Estudantes bolsistas e voluntários para o GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA, de acordo com as informações do quadro abaixo:

Grupo contemplado	PET ENGENHARIA ELÉTRICA
Número de vagas	03 (três) vagas para bolsista (s) 03 (três) vagas para voluntário (s)
Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo	 Estar cursando até o 8º (oitavo) semestre do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, na data da seleção; Não receber outro tipo de bolsa concomitante a essa; Apresentar coeficiente de rendimento escolar maior ou igual a 5,0 (cinco); Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa; Demonstrar conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) disponível em: http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/PET/pet_manual_basico.pdf > e a legislação específica disponível em < http://portal.mec.gov.br/pet/legislacao >; Demonstrar conhecimentos sobre as atividades que o PET ENGENHARIA ELÉTRICA realizou em 2024 e está realizando em 2025, bem como se daria sua inserção nessas atividades (material disponível em: https://ufmt.br/unidade/peteletrica).

1	
Documentos para a inscrição	1. Cópia de documento oficial com foto e CPF;
	2. Histórico Escolar Acadêmico do Curso atualizado, SOMENTE para o estudante que estiver matriculado no 2º semestre ou mais;
	3. Cópia do comprovante de matrícula, SOMENTE para o estudante que estiver matriculado no 1º semestre;
	4. Carta de Intenção manuscrita (digitalizada em formato PDF), com no máximo 30 linhas, que deverá apresentar as expectativas/interesses do candidato em relação ao seu ingresso no grupo PET Engenharia Elétrica, mostrando ter conhecimento das atividades do grupo e do Regimento do PET
	5. Declaração de não acúmulo de outro tipo bolsa.
	6. Currículo Atualizado
	Obs.: Os dados serão utilizados somente para identificação do candidato e não serão armazenados ou compartilhados com terceiros.
	O candidato deverá efetuar sua inscrição por meio do formulário disponível em: https://forms.gle/nRS7TwcVvyyf5y2g9
	Documentos a serem anexados no formulário:
	1. Cópia de documento oficial com foto e CPF;
	2. Histórico Escolar Acadêmico do curso atualizado ou Cópia do comprovante de matrícula;
Inscrição	3. Carta de Intenção (PDF).
	4. Declaração de não acúmulo de outro tipo de bolsa.
	5. Currículo Atualizado.
	Obs.: Os documentos anexados deverão estar de acordo com as instruções do item "Documentos para Inscrição"
Período de inscrição	De 01 a 05 de setembro de 2025.
Resultado preliminar das inscrições deferidas e indeferidas	Data: 08 de setembro de 2025. Horário: a partir das 13 horas. Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica.
Recurso contra indeferimento de inscrição	09 de setembro de 2025 à ser encaminhado no e-mail: peteneufmt@gmail.com.

Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição

Data: 10 de setembro de 2025. **Horário:** a partir das 13 horas

Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt) e no

mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica.

Resultado final das inscrições	Data: 11 de setembro de 2025.
	Horário: a partir das 13 horas
	Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica.
	Prova Objetiva e Dinâmica de Grupo: 25 de setembro de 2025 às 13:30 horas;
Data e horário da seleção	Apresentação do Pré-projeto de Extensão ou Pesquisa e Entrevista: 29 de setembro de 2025. As entrevistas iniciarão às 8:30 horas e seguirão em ordem alfabética crescente, tendo a duração de até 30 (trinta) minutos por candidato, sendo 10 minutos para a apresentação do pré-projeto e 20 minutos de entrevista. A confirmação do horário de apresentação ocorrerá juntamente com a divulgação do resultado final das inscrições.
Local da seleção	Opções: 1. Presencial: Sala do Grupo PET ENGENHARIA ELÉTRICA – Bloco A da FAET – Rodoviária da FAET.

	A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas será realizada em 8 (oito) etapas: 1 ^a Etapa: Verificação da documentação enviada para inscrição (critério eliminatório); 2 ^a Etapa: Prova Objetiva Presencial. O conteúdo programático está disponível nos links apresentados nos itens 5 e 6 da seção que trata dos Requisitos Básicos neste Edital (critério classificatório); 3 ^a Etapa: Apresentação do Pré-Projeto (formato presencial); 4 ^a Etapa: Entrevista (modalidade presencial). O candidato deverá mostrar
Forma de seleção	conhecimento sobre o PET Engenharia Elétrica bem como se daria sua inserção no Grupo, tendo por base as atividades realizadas em 2023 e 2024 (critério classificatório);
	5ª Etapa: Na análise da Carta de Intenção será avaliada a clareza na exposição do conteúdo (critério classificatório);
	6 ^a Etapa: Análise do Histórico Escolar Acadêmico do curso (critério classificatório);
	7 ^a Etapa: Análise do curriculo do candidato;
	8ª Etapa: Será aprovado o candidato com o melhor desempenho na prova objetiva (classificatória, média $\geq 5,0$), na entrevista (classificatória, média $\geq 5,0$), na análise do Histórico Escolar Acadêmico (classificatório, média $\geq 5,0$) e na análise da Carta de Intenção (classificatória, média $\geq 5,0$);
	conteúdo (critério classificatório); 6 ^a Etapa: Análise do Histórico Escolar Acadêmico do curso (crite classificatório); 7 ^a Etapa: Análise do curriculo do candidato; 8 ^a Etapa: Será aprovado o candidato com o melhor desempenho na prova obje (classificatória, média ≥ 5,0), na entrevista (classificatória, média ≥ 5,0), análise do Histórico Escolar Acadêmico (classificatório, média ≥ 5,0) e na aná

Resultado parcial dos candidatos aprovados	Data: 01 de outubro de 2025.
	Horário: a partir das 13 horas.
	Locais: Na página da UFMT, aba: Editais, nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica, no e-mail dos inscritos e no Instagram da Coordenação de Formação Docente - CFD/PROEG.
Recurso contra o resultado parcial	02 de outubro de 2025 à ser encaminhado no e-mail: peteneufmt@gmail.com.
	Data: 03 de outubro de 2025.
	Horário: a partir das 13 horas.
Resultado final da seleção	Locais: Na página da UFMT, aba: Editais, nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica, no e-mail dos inscritos e no Instagram da Coordenação de Formação Docente - CFD/PROEG.

	1 . Não serão aceitas inscrições encaminhadas para outro destinatário que não seja o mencionado no item "Local de Inscrição" ou fora do prazo estabelecido no item "Período de Inscrições" deste Edital;
Disposições finais	2 . A falta de qualquer informação e documento solicitado resultará em indeferimento da inscrição;
	3. O aluno bolsista do grupo PET, receberá mensalmente bolsa no valor de R\$ 700,00 (setecentos reais).
Dúvidas/Informações	Dúvidas e mais informações pelo e-mail <u>peteneufmt@gmail.com</u> , ou pelo telefone (65) 99257-8179.



Documento assinado eletronicamente por **LEANDRO ELIAS DOS SANTOS**, **Pró-Reitor(a) da Pró-reitoria de Ensino de Graduação PROEG - UFMT**, em 14/08/2025, às 11:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543</u>, <u>de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador 8271283 e o código CRC 99E70D74.

Referência: Processo nº 23108.066398/2025-19 SEI nº 8271283