



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET)**  
**GRUPO PET ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**CAMPUS CUIABÁ**

**EDITAL 018/2024 PROEG/CFD/GPE- PET ENG. ELÉTRICA**

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 n.º 976, de 27 de julho de 2010, alterada pela Portaria MEC n.º 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**

2 (DUAS) das vagas para bolsista (s)

2 (DUAS) das vagas para voluntário (s)

**Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo**

1. Estar cursando até o 8.º (oitavo) semestre do Curso de Graduação, em Bacharelado, em Engenharia Elétrica, na data da seleção;
2. Não receber outro tipo de bolsa concomitante a essa; Candidatos que recebem qualquer tipo de auxílio assistência estudantil (Alimentação, Moradia e/ou Permanência) que não exige o cumprimento de carga horária semanal estarão aptos a concorrer ao processo de seleção;
3. Apresentar coeficiente de rendimento escolar maior ou igual a 5,0 (cinco);
4. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;
5. Demonstrar conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) disponível em: < [http://portal.mec.gov.br/sesu/arquivos/pdf/PET/pet\\_manual\\_basico.pdf](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> >;
6. Demonstrar conhecimento sobre as atividades que o PET ENGENHARIA ELÉTRICA realizou em 2023 e está realizando em 2024, bem como se daria sua inserção nessas atividades. As informações sobre o grupo estão disponíveis no Instagram @peteletricaufmt e no site do grupo <https://www.ufmt.br/peteletrica>.

## **Documentos para a inscrição**

1. Cópia de documento oficial com foto e CPF;
2. Histórico Escolar Acadêmico do Curso de Engenharia Elétrica 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 (no formato PDF): Texto de 1 lauda (de 1200 a 2000 caracteres, incluindo os espaços), que deverá apresentar as expectativas/interesses do candidato em relação ao seu ingresso no grupo PET Engenharia Elétrica, mostrando-se conhecedor das atividades do grupo e do Regimento do PET.
5. Declaração de não acúmulo de outro tipo bolsa.

**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/R8nMZrWRN41wHP8S9>

Todos os documentos devem ser anexados no formulário.

### **Documentos a serem anexados no e-mail:**

## **Inscrição**

1. Cópia de documento oficial com foto e CPF;
2. Histórico Escolar Acadêmico do curso atualizado ou Cópia do comprovante de matrícula;
3. Carta de Intenção (PDF).
4. Declaração de não acúmulo de outro tipo de bolsa.

**Obs.:** Os documentos anexados deverão estar de acordo com as instruções do item “Documentos para Inscrição”

**Período de inscrição** De 9 a 11 de dezembro de 2024.

**Resultado preliminar das inscrições deferidas e indeferidas**  
**Data:** 12 de dezembro de 2024.  
**Horário:** a partir das 13 horas.  
**Locais:** Nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica.

**Recurso contra indeferimento de inscrição**  
13 de dezembro de 2024 à ser encaminhado no e-mail: [peteneufmt@gmail.com](mailto:peteneufmt@gmail.com)

**Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição**  
**Data:** 14 de dezembro de 2024.  
**Horário:** a partir das 9:30 horas  
**Locais:** Nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica.

**Data:** 14 de dezembro de 2024.

**Resultado final das inscrições**

**Horário:** a partir das 11 horas

**Locais:** Nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica.

**Dinâmica de grupo e Prova Objetiva:** 16 de dezembro de 2024 às 13:30 horas; (As instruções sobre a apresentação do pré-projeto serão entregues nesta data e horário);

**Data e horário da seleção**

**Apresentação de Pré-Projeto de extensão ou pesquisa e Entrevistas:** 18 de dezembro de 2024. As entrevistas iniciarão às 13 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.

Opções:

**Local da seleção**

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 nas seguintes etapas:

**1ª Etapa:** Verificação da documentação enviada via e-mail para inscrição (**critério eliminatório**);

**2ª Etapa:** Prova objetiva presencial. O conteúdo programático está disponível nos links apresentados nos itens 5 e 6 da seção que trata dos **Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo** neste Edital (**critério classificatório**);

**3ª Etapa:** Apresentação de pré-projeto (modalidade presencial) (**critério classificatório**);

**Forma de seleção**

**4ª Etapa:** Entrevista (modalidade presencial). O candidato deverá mostrar 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**);

**6ª Etapa:** Análise do Histórico Escolar Acadêmico do curso (**critério eliminatório**);

**7ª Etapa:** Será aprovado o candidato com o melhor desempenho na prova objetiva (classificatória, média  $\geq 5,0$ ), na apresentação do pré-projeto (classificatória, média  $\geq 5,0$ ), na entrevista (classificatória, média  $\geq 5,0$ ) e na análise da Carta de Intenção (classificatória, média  $\geq 5,0$ );

**8ª Etapa:** Poderão ser classificados até 3 (três) candidatos (lista de espera).

**Data:** 19 de dezembro de 2024.

**Resultado parcial dos candidatos aprovados**

**Horário:** a partir das 13 horas.

**Locais:** Nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt) e no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica.

**Recurso contra o resultado parcial**

20 de dezembro de 2024 à ser encaminhado no e-mail: [peteneufmt@gmail.com](mailto:peteneufmt@gmail.com)

**Data:** 21 de dezembro de 2024.

**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.

**Disposições finais**

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;

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 [peteneufmt@gmail.com](mailto:peteneufmt@gmail.com), ou pelo telefone (65) 99684-3475 (Grupo PET ENGENHARIA ELÉTRICA).



Documento assinado eletronicamente por **LUCIANE DE ALMEIDA GOMES, Pró-Reitor(a) da Pró-reitoria de Ensino de Graduação PROEG - UFMT**, em 29/11/2024, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



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](http://sei.ufmt.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **7428466** e o código CRC **56EB10A4**.