



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
Gerência de Programas Especiais

EDITAL Nº 012/2023/PROEG - CFD - GPE/2023

Processo nº 23108.092685/2023-12

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

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) ENGENHARIA ELÉTRICA
Campus CUIABÁ

A Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação (PROEG), torna público o presente Edital de Abertura de Inscrição para o **Processo de Seleção de estudantes bolsistas e voluntários** para o Programa de Educação Tutorial (PET) Grupo PET Engenharia Elétrica, considerando o disposto na Lei n.º 11.180, de 23 de setembro de 2005, 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, e de acordo com as informações do quadro abaixo:

Grupo contemplado	PET ENGENHARIA ELÉTRICA
Número de Vagas	02 (duas) para bolsista (s) 01 (uma) para voluntário (s) (Bacharelado em Engenharia Elétrica)
Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo	<ol style="list-style-type: none">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 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), de Instituição de Ensino Superior (IES), Centro de Integração Empresa-Escola (CIEE), Instituto Euvaldo Lodi (IEL) ou outra bolsa institucional, exceto a do Programa de Bolsa Permanência (PBP) do MEC, ou optar por cancelar quaisquer das outras em benefício desta;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 > 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 2022 e está realizando em 2023, 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	<p>1. Histórico Escolar Acadêmico atualizado;</p> <p>2. Carta de Intenção (PDF). O modelo da Carta de Intenção está disponível em: https://www.dropbox.com/s/e69tgll3vcg6cx2/00-modelo-de-carta-de-intencao.pdf?dl=0</p> <p>3. Documento pessoal com foto;</p> <p>4. Currículo Lattes atualizado.</p>
Local de Inscrição	<p>O candidato deverá efetuar sua inscrição por meio do formulário disponível em: https://forms.gle/GR7wETvdwWRCau7t8</p> <p>Todos os documentos devem ser anexados no formulário.</p>
Período de Inscrições	De 27 de novembro a 01 de dezembro de 2023.
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas	<p>Data: 04 de dezembro de 2023.</p> <p>Horário: a partir das 13 horas.</p> <p>Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt), no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica, e na página da UFMT (Editais).</p>
Recurso contra indeferimento de inscrição	5 de dezembro de 2023 à ser encaminhado no e-mail: peteneufmt@gmail.com .
Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição	<p>Data: 06 de dezembro de 2023.</p> <p>Horário: a partir das 13 horas.</p> <p>Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt), no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica, e na página da UFMT (Editais).</p>
Resultado Final das Inscrições	<p>Data: 07 de dezembro de 2023.</p> <p>Horário: a partir das 13 horas.</p> <p>Locais: Nas redes sociais do PET Eng. Elétrica (@peteletricaufmt), no mural em frente a sala do PET Eng. Elétrica, e na página da UFMT (Editais).</p>
Data e Horário da Seleção	<p>Dinâmica de grupo e Prova Objetiva: 08 de dezembro de 2023 às 15:30 horas. (As instruções sobre a apresentação do pré-projeto serão entregues nesta data e horário);</p> <p>Apresentação de Pré-Projeto e Entrevistas: 15 de dezembro, 13:00 horas. (A ordem e horários de apresentação serão enviados por e-mail e fixados no mural do grupo PET até o dia 13 de dezembro de 2023. Serão 10 minutos de apresentação e mais 20 minutos de entrevista).</p>
Local da Seleção	Sala do Grupo PET ENGENHARIA ELÉTRICA – FAET.

Forma de Seleção	<ol style="list-style-type: none"> 1. A seleção do Processo Seletivo de que trata este Edital ocorrerá por meio de dinâmica de grupo, prova objetiva, apresentação do pré-projeto, de entrevistas e de análise da Carta de Intenção; 2. O conteúdo programático da avaliação objetiva está disponível nos sites apresentados nos itens 5 e 6 da seção que trata dos requisitos básicos neste Edital; 3. A apresentação do Pré-Projeto ocorrerá por ordem alfabética e terá duração de até 10 (dez) minutos, seguido da entrevista com duração de 20 (vinte) minutos, nos quais o candidato deverá mostrar conhecimento sobre o pré-projeto apresentado e sobre o PET Engenharia Elétrica bem como se daria sua inserção no Grupo, tendo por base as atividades realizadas em 2022 e as planejadas para 2023; 4. Na análise da Carta de Intenção será avaliada a clareza na exposição do conteúdo, na apresentação do que o candidato poderia construir e acrescentar ao PET Engenharia Elétrica, levando em conta as atividades planejadas para 2023, e sobre o que é e qual a importância do trabalho em grupo; 5. 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 $\geq 5,0$); 6. Poderão ser classificados até 3 (três) candidatos (lista de espera).
Divulgação de candidato (a) aprovado (a) na seleção	<p>Data: 18 de dezembro de 2023. Horário: a partir das 13 horas. Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt), no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica, e na página da UFMT (Editais).</p>
Recurso contra resultado da seleção	<p>19 de dezembro de 2023 à ser encaminhado no e-mail: peteneufmt@gmail.com</p>
Resultado Final da análise de recurso contra resultado da seleção	<p>Data: 20 de dezembro de 2023. Horário: a partir das 18:00 horas. Locais: Nas redes sociais do PET Engenharia Elétrica (@peteletricaufmt), no mural em frente a sala do PET Engenharia Elétrica, e na página da UFMT (Editais).</p>
Disposições Finais	<ol style="list-style-type: none"> 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. O aluno bolsista do grupo PET, receberá mensalmente bolsa no valor de R\$ 700.00 (setecentos reais).
Dúvidas/ Informações	<p>Dúvidas e mais informações pelo e-mail do grupo peteneufmt@gmail.com, ou contato direto com o tutor Prof. Dr. Fabricio Parra pelo e-mail fabricio.santilio@ufmt.br, ou com os alunos Tutores na sala do Grupo PET Engenharia Elétrica/FAET.</p>



Documento assinado eletronicamente por **LUCIENE DE PAULA, Coordenador(a) de Formação Docente - CFD/PROEG**, em 24/11/2023, às 14:22, 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, informando o código verificador **6401775** e o código CRC **675A04CF**.

