



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
Gerência de Programas Especiais

EDITAL Nº 04/2023/PROEG - CFD - GPE/2023

Processo nº 23108.022513/2023-73

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

**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) ENGENHARIA FLORESTAL**  
*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** para o Programa de Educação Tutorial (PET) Engenharia Florestal, considerando o disposto na Lei n.º 11.180, de 23 de setembro de 2005, na Portaria MEC nº. 976, de 27 de julho de 2010, alterada pela Portaria MEC nº. 343, de 24 de abril de 2013, e de acordo com as informações do quadro abaixo:

<b>Grupo Contemplado</b>	<b>PET ENGENHARIA FLORESTAL</b>
<b>Número de Vagas</b>	<b>07 (sete) vagas para bolsistas.</b> <b>Sendo:</b> <b>02 (duas) vagas</b> para entrada imediata; <b>05 (cinco) vagas para cadastro de reserva</b> , válido por até 01 (um) ano após divulgação do Resultado Final.

<p><b>Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ter cursado, no mínimo, o primeiro semestre e, no máximo, 2.528 horas de disciplinas obrigatórias – carga horária correspondente ao 6º semestre do curso de graduação em Engenharia Florestal da UFMT/Cuiabá até o período letivo 2022/1;</li> <li>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;</li> <li>3. Ter coeficiente de rendimento escolar maior ou igual a 6,0 (seis);</li> <li>4. Ter disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do programa;</li> <li>5. Apresentar Currículo <i>Lattes</i> atualizado;</li> <li>6. Demonstrar conhecimentos sobre as atividades realizadas pelo grupo PET Engenharia Florestal;</li> <li>7. Demonstrar conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial e seu Manual de Orientações Básicas – PET disponível em: (<a href="https://www.portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-aco-es-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet">https://www.portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-aco-es-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet</a>)</li> <li>8. Participar de uma dinâmica de grupo e de entrevista com a Comissão Examinadora nas datas estabelecidas neste edital.</li> </ol>
<p><b>Documentos para a Inscrição</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formulário de inscrição (ANEXO 1);</li> <li>2. Currículo <i>Lattes</i> atualizado;</li> <li>3. Histórico Escolar Acadêmico atualizado;</li> </ol>
<p><b>Local de Inscrição</b></p>	<p>O candidato deverá efetuar sua inscrição por meio do e-mail: <a href="mailto:petflorestal.proeg@ufmt.br">petflorestal.proeg@ufmt.br</a>, e da seguinte forma:</p> <p>No corpo do e-mail informar:  Nome Completo:  Telefone de contato:  E-mail de contato:</p> <p>E anexar os documentos:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formulário de inscrição (ANEXO 1);</li> <li>2. Currículo <i>Lattes</i> atualizado;</li> <li>3. Histórico Escolar Acadêmico atualizado;</li> </ol>
<b><u>Período de Inscrições</u></b>	<p><b>Data: 10 a 20 de abril de 2023.</b></p> <p>Após o envio da documentação, um e-mail de confirmação do recebimento da inscrição será enviado ao candidato em até 24 horas após a inscrição.</p>
<b>Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas</b>	<p><b>Data:</b> 24 de abril de 2023.  <b>Horário:</b> a partir das 17 horas.  <b>Local:</b> site do PET Engenharia Florestal: <a href="#">PET Engenharia Florestal</a>,  Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt e Instagram da CFD: @cfdfmt.</p>
<b>Recurso contra indeferimento de inscrição</b>	<p><b>Data: 25 de abril de 2023</b> á ser encaminhado no e-mail: <a href="mailto:petfloresta.proeg@ufmt.br">petfloresta.proeg@ufmt.br</a></p>
<b>Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição</b>	<p><b>Data: 26 de abril de 2023.</b>  <b>Local:</b> site do PET Engenharia Florestal: <a href="#">PET Engenharia Florestal</a>,  Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt e Instagram da CFD: @cfdfmt.</p>
<b>Resultado Final das Inscrições</b>	<p><b>Data: 26 de abril de 2023.</b>  <b>Local:</b> site do PET Engenharia Florestal: <a href="#">PET Engenharia Florestal</a>,  Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt e Instagram da CFD: @cfdfmt</p>
<b><u>Data e Horário da Seleção</u></b>	<p><b>Entrevista:</b> 27 de abril de 2023, às 14h00 (horário de Cuiabá, MT).  <b>Dinâmica de Grupo:</b> 28 de abril de 2023, a partir de 13h30 (horário de Cuiabá, MT), em ordem alfabética.</p>
<b><u>Local da Seleção</u></b>	<p>Sala do PET Engenharia Florestal na Faculdade de Engenharia Florestal, Sala 16, 2º Andar.</p>
<b>Forma de Seleção</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A seleção do Processo Seletivo de que trata este Edital ocorrerá por meio de entrevista e dinâmica de grupo;</li> <li>2. A entrevista com a Comissão de Seleção, terá duração de, no máximo, 20 minutos e será realizada por aordem alfabética. As perguntas serão</li> </ol>

	<p>relacionadas à trajetória acadêmica e interesse do (a) candidato (a), Manual de Orientações Básicas e dinâmica de grupo. Notas de 0 a 10 serão atribuídas a cada candidato (a);</p> <p><b>3.</b> Na dinâmica de grupo, segunda etapa do Processo Seletivo, os candidatos serão divididos em grupos, a depender do número de inscritos. Os grupos receberão um objetivo a ser resolvido, relacionado a um ou mais pilares do PET - ensino, pesquisa e extensão. Será dado um tempo de 02 (duas) horas para discussões e elaboração de uma proposta de projeto e, ao final, cada grupo fará uma apresentação oral do trabalho desenvolvido. Notas de 0 a 10 serão atribuídas a cada candidato (a);</p> <p><b>4.</b> A Nota Final (NF) será definida pela seguinte fórmula matemática, com arredondamento de duas casas decimais: <math>NF = (0,5 * Etapa 1) + (0,5 * Etapa 2)</math>;</p> <p><b>5.</b> Serão desclassificados os candidatos que não participarem de uma ou mais etapas;</p> <p><b>6.</b> Serão aprovados os 2 (dois) candidatos que apresentarem as melhores notas finais e os 5 (cinco) subsequentes serão classificados para o cadastro de reserva.</p>
<p><b>Divulgação dos candidatos (as) aprovados na seleção</b></p>	<p><b>Data: 02 de maio de 2023.</b></p> <p><b>Local:</b> Local: site do PET Engenharia Florestal: <a href="#">PET Engenharia Florestal</a>, Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt e Instagram da CFD: @cfdfmt</p>
<p><b>Recurso contra resultado da seleção</b></p>	<p><b>Data: 03 de maio de 2023</b> á ser encaminhado no e-mail: <a href="mailto:petfloresta.proeg@ufmt.br">petfloresta.proeg@ufmt.br</a>.</p>
<p><b>Resultado da análise de recurso contra resultado da seleção</b></p>	<p><b>Data: 04 de maio de 2023.</b></p> <p><b>Local:</b> site do PET Engenharia Florestal: <a href="#">PET Engenharia Florestal</a>, Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt e Instagram da CFD: @cfdfmt</p>
<p><b>Disposições Finais</b></p>	<p><b>1.</b> 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;</p> <p><b>2. O início das atividades ocorrerá no dia 05 de maio de 2023.</b></p> <p><b>3.</b> O aluno bolsista do grupo PET, receberá mensalmente bolsa no valor de R\$ 700.00 (setecentos reais).</p>

<b>Dúvidas/ Informações</b>	Dúvidas e maiores informações pelo e-mail <a href="mailto:petflorestal.proeg@ufmt.br">petflorestal.proeg@ufmt.br</a> ou pelo Instagram do PET Engenharia Florestal: @petfloresta.ufmt.
---------------------------------	--



Documento assinado eletronicamente por **ADELMO CARVALHO DA SILVA, Pró-Reitor(a) da Pró-reitoria de Ensino de Graduação PROEG - UFMT**, em 04/04/2023, às 08:09, 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 **5683815** e o código CRC **9B6ADE0B**.