



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
Gestor do Programa de Educação Tutorial - PET

EDITAL Nº EDITAL 012/2022 - PROEG/UFMT - PET ENG. FLORESTAL/PROEG - CFD - GPE - PET/2022

Processo nº 23108.052563/2022-02

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO - PROEG

EDITAL Nº 012/2022 – PROEG/UFMT PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

A Universidade Federal de Mato Grosso, por meio da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação torna público o presente Edital de Abertura de Inscrição para o Processo de Seleção de estudantes bolsistas para o Programa de Educação Tutorial – PET de que trata da Portaria MEC nº 976 de 18 de julho de 2010 . Alterada pela Portaria 343 de 24 de abril de 2013 e de acordo com as informações do quadro abaixo:

GRUPO CONTEMPLADO	PET ENGENHARIA FLORESTAL
NÚMERO DE VAGAS	<p>02 (dois) bolsistas – para entrada imediata;</p> <p>02 (dois) não bolsistas – para entrada imediata;</p> <p>Os classificados – poderão ser chamados até 01 (um) ano após divulgação do Resultado Final. Para tal, os requisitos básicos (listados abaixo) serão respeitados no momento de ingresso ao Grupo PET Engenharia Florestal.</p>
REQUISITOS BÁSICOS PARA CANDIDATAR-SE AO PROCESSO SELETIVO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ter cursado, no mínimo, o primeiro semestre e, no máximo, o sexto semestre (ou até 2528 horas de disciplinas obrigatórias – carga horária correspondente ao 6º semestre) do curso de graduação em Engenharia Florestal da UFMT/Cuiabá até o período letivo 2021/2; 2. Não receber outro tipo de bolsa da CAPES, do CNPq, da FAPEMAT, da IES (Instituição de Ensino Superior), CIEE, IEL ou quaisquer outras instituições; 3. Ter coeficiente de rendimento maior ou igual a 6,0 (seis); 4. Ter disponibilidade para dedicar vinte horas (20) semanais às atividades do Programa de Educação Tutorial – PET; 5. Apresentar Currículo <i>Lattes</i> atualizado; 6. Demonstrar conhecimentos sobre as atividades realizadas pelo grupo PET Engenharia Florestal;

	<ol style="list-style-type: none"> 7. Demonstrar conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial e seu Manual de Orientações Básicas – PET disponível em: (https://www.http://portal.mec.gov.br/pet/232-programas-e-aco-es-1921564125/pet-programa-de-educacao-tutorial-645721518/12228-manual-de-orientacoes-pet) 8. Participar de uma dinâmica de grupo e de entrevista com a Comissão Examinadora nas datas estabelecidas neste edital.
INSCRIÇÕES (DOCUMENTOS)	<p>As inscrições serão realizadas por meio do e-mail petflorestal.proeg@ufmt.br, anexando-se os seguintes documentos, em formato PDF:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Formulário de inscrição (ANEXO 1) 2. Currículo <i>Lattes</i> atualizado; 3. Histórico escolar do curso de Engenharia Florestal/UFMT;

PERÍODO DE INSCRIÇÃO	<p>Período de Inscrição: 15 a 25 de julho de 2022.</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> <p>Deferimento das Inscrições: 26 de julho de 2022, no site do PET Engenharia Florestal (https://www.ufmt.br/unidade/petflorestal) e Instagram do PET Engenharia Florestal. Serão indeferidas as inscrições daqueles candidatos que não enviarem todos os documentos listados acima, no período determinado neste Edital e aqueles que não cumprirem os requisitos básicos também listados acima.</p>
FORMA DE SELEÇÃO	<p>A seleção será dividida em duas etapas, todas classificatórias:</p> <p>ETAPA 1 – DINÂMICA DE GRUPO: 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 à Comissão de Seleção do trabalho desenvolvido.</p> <p>Notas de 0 a 10 serão atribuídas a cada candidato (a).</p> <p>ETAPA 2 - ENTREVISTA INDIVIDUAL com a Comissão de Seleção, com duração de 20 minutos. As perguntas serão 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>A Nota Final (NF) será definida pela seguinte fórmula matemática, com arredondamento de duas casas decimais:</p> $NF = (0,5 * Etapa 1) + (0,5 * Etapa 2)$ <p>Serão desclassificados os candidatos que não participarem de uma ou mais etapas.</p>
LOCAL DA SELEÇÃO	<p>As Etapas 1 e 2 serão realizadas presencialmente, na Sala do PET Engenharia Florestal na Faculdade de Engenharia Florestal, Sala 16, 2º Andar.</p>

	Caso o (a) candidato (a) tenha necessidade de realizar a Etapa 2 de forma <i>online</i> , deve solicitar à Comissão de Seleção, durante a Etapa 1.
CRONOGRAMA DA SELEÇÃO	ETAPA 1: 28 de julho de 2022, às 14h00 (horário de Cuiabá, MT). ETAPA 2: 29 de julho de 2022, a partir de 14h00 (horário de Cuiabá, MT), em ordem alfabética. O cronograma da Etapa 2 será divulgado no dia anterior, durante a Etapa 1.
DIVULGAÇÃO DO RESULTADO	Data: 01 agosto de 2022. Local: Site do PET Engenharia Florestal (https://www.ufmt.br/unidade/petflorestal) e Instagram do PET Engenharia Florestal.
OBSERVAÇÃO	O início das atividades se dará em 05 de agosto de 2022.
DÚVIDAS	Dúvidas e maiores informações pelo e-mail petflorestal.proeg@ufmt.br ou pelo Instagram do PET Engenharia Florestal.

Este Edital foi aprovado em Reunião Ordinária do PET Engenharia Florestal, no dia 21 de junho de 2022.

Prof. Dr. Adelmo Carvalho da Silva
Pró Reitor de Ensino de Graduação/UFMT

Cuiabá-MT, 27 de junho de 2022.



Documento assinado eletronicamente por **ADELMO CARVALHO DA SILVA, Pró-Reitor(a) da Pró-reitoria de Ensino de Graduação PROEG - UFMT**, em 28/06/2022, às 10:45, 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 **4844109** e o código CRC **C8C110E8**.