



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO  
Gerência de Programas Especiais

EDITAL Nº 010/2023/PROEG - CFD - GPE/2023

Processo nº 23108.047304/2023-32

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

**PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL (PET) PET MATEMÁTICA ARAGUAIA**  
*Campus ARAGUAIA*

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) PET Matemática Araguaia, 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>   | PET Matemática Araguaia   |
| <b>Números de Vagas</b>  | <b>08</b> (oito) para bolsistas<br><b>04</b> (quatro) para voluntários<br>(Licenciatura em Matemática ou Licenciatura em Física)  |
| <b>Requisitos básicos para se inscrever no processo seletivo</b> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Estar cursando até o 7º (sétimo) semestre do Curso de Graduação, em Licenciatura, em Matemática ou Física, na data da seleção;</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 disponibilidade para dedicar 20 (vinte) horas semanais às atividades do Programa;</li><li>4. Demonstrar conhecimento sobre o Programa de Educação Tutorial (PET) disponível em: <a href="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</a> e a legislação específica disponível em <a href="http://portal.mec.gov.br/pet/legislacao">http://portal.mec.gov.br/pet/legislacao</a>;</li><li>5. Demonstrar conhecimentos sobre as atividades que o PET Matemática Araguaia realizou em 2022 e está realizando em 2023. Disponível em: <a href="https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica">https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica</a> e nas redes sociais do PET Matemática Araguaia.</li></ol> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Documentos para a Inscrição</b>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cópia de documento oficial com foto e CPF;</li> <li>2. Dados pessoais;</li> <li>3. Cópia do comprovante de matrícula (2023/1);</li> <li>4. Histórico escolar acadêmico atualizado;</li> <li>5. Carta de intenção (no formato PDF). O modelo da carta de intenção está disponível em: <a href="https://docs.google.com/document/d/1dnOAHz-xsgcYR9XIX2Mv0MFoqMuW-xUn/edit?usp=sharing&amp;oid=115742769154639482970&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1dnOAHz-xsgcYR9XIX2Mv0MFoqMuW-xUn/edit?usp=sharing&amp;oid=115742769154639482970&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a></li> </ol>   |
| <b>Inscrições</b>  | <p>O candidato deverá efetuar sua inscrição por meio do e-mail: <a href="mailto:paulo.carmo@ufmt.br">paulo.carmo@ufmt.br</a> (tutor) com cópia para <a href="mailto:petmatematicaufmt@gmail.com">petmatematicaufmt@gmail.com</a> e colocar no assunto: INSCRIÇÃO PET MATEMÁTICA ARAGUAIA 2023.</p> <p>O candidato deverá apresentar no corpo do e-mail de inscrição as seguintes informações:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nome completo:</li> <li>2. RGA, semestre que esta cursando:</li> <li>3. Data de nascimento:</li> <li>4. Endereço completo:</li> <li>5. Telefone de contato/<i>WhatsApp</i>:</li> <li>6. E-mail:</li> </ol> <p>Incluir nos anexos os seguintes documentos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Cópia de documento oficial com foto e CPF;</li> <li>b) Cópia do Comprovante de Matrícula (2023/1);</li> <li>c) Cópia do Histórico Escolar do curso de licenciatura em Matemática ou Física;</li> <li>d) Carta de Intenção, no formato PDF, na qual deverá conter as expectativas e interesses do(a) candidato(a) em relação ao seu ingresso no grupo PET Matemática Araguaia, mostrando-se conhecedor(a) das atividades do grupo PET Matemática Araguaia (ver redes sociais do grupo) e do Regimento do Programa de Educação Tutorial - PET.</li> </ol> |
| <b>Período de Inscrições</b>   | <b>De 10 a 20 de julho de 2023</b>  |
| <b>Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas</b>                 | <p><b>Data:</b> 21 de julho de 2023 (sexta-feira)</p> <p><b>Horário:</b> a partir das 12h00</p> <p><b>Locais:</b> mural da UFMT (Unidade I Pontal do Araguaia), e-mail dos inscritos, nas redes sociais do PET Matemática Araguaia</p>  |
| <b>Recurso contra indeferimento de inscrição</b>                         | <p><b>Data:</b> 21 de julho de 2023</p> <p>Horário: até as 19h00.</p> <p>O recurso deverá ser apresentado pelo candidato por meio de um texto argumentativo encaminhado ao e-mail <a href="mailto:paulo.carmo@ufmt.br">paulo.carmo@ufmt.br</a> (tutor) com cópia para <a href="mailto:petmatematicaufmt@gmail.com">petmatematicaufmt@gmail.com</a></p>  |
| <b>Resultado da análise de recurso contra indeferimento de inscrição</b> | <p><b>Data:</b> 24 de julho de 2023 (segunda-feira)</p> <p><b>Horário:</b> a partir das 12h00</p> <p><b>Locais:</b> mural da UFMT (Unidade I Pontal do Araguaia), nos <i>e-mails</i> dos candidatos classificados, nas redes sociais do grupo PET Matemática Araguaia, nos sites do PET <a href="https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica">https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica</a></p>   |
| <b>Resultado final das inscrições</b>                                    | <p><b>Data:</b> 24 de julho de 2023 (segunda-feira)</p> <p><b>Horário:</b> a partir das 12h00</p> <p><b>Locais:</b> no mural da UFMT (Unidade I Pontal do Araguaia), nos <i>e-mails</i> dos candidatos classificados, nas redes sociais do grupo PET Matemática Araguaia, nos sites do PET <a href="https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica">https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica</a> e no Instagram da CFD: @cfdfmt.</p>  |
| <b>Data e Horário da Seleção</b>   | <p><b>Avaliação <i>on-line</i>:</b> 25 de julho de 2023 (terça-feira) das 13h00 às 14h00</p> <p><b>Entrevista <i>on-line</i>:</b> 25 de julho de 2023 a partir das 14h00.</p>   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Local da Seleção</b>        | <p><b>Avaliação <i>on-line</i></b> através do Formulário Google.<br/> <b>Entrevista <i>on-line</i></b> através do <i>Google Meet</i>.</p> <p><b>Obs:</b> Os <i>links</i> de acesso tanto para a avaliação quanto para a entrevista serão enviados por <i>WhatsApp</i> e/ou por <i>e-mail</i> dos candidatos.</p>   |
| <b>Forma de Seleção</b>        | <p>A seleção dos candidatos para o preenchimento das vagas será realizada em 03 (três) etapas:</p> <p><b>1ª Etapa:</b> Verificação da documentação enviada via email para inscrição (<b>critério eliminatório</b>);</p> <p><b>2ª Etapa:</b> Avaliação <i>on-line</i> via Formulário Google. O <i>link</i> de acesso será enviado por <i>WhatsApp</i> e/ou por <i>e-mail</i>. O conteúdo programático da avaliação <i>on-line</i> está disponível nos links apresentados nos itens 4 e 5 da seção que trata dos <b>Requisitos Básicos</b> neste Edital (<b>critério classificatório</b>);</p> <p><b>3ª Etapa:</b> Entrevista <i>on-line</i> via aplicativo <i>Google Meet</i>. O <i>link</i> de acesso será enviado por <i>WhatsApp</i> e/ou por <i>e-mail</i>. O candidato deverá mostrar conhecimento sobre o PET MATEMÁTICA ARAGUAIA bem como se daria sua inserção no Grupo, tendo por base as atividades realizadas em 2022 e as planejadas para 2023 (<b>critério classificatório</b>);</p> <p><b>A média final dos candidatos (MF)</b> será obtida por meio da média ponderada entre os seguintes itens: nota da avaliação online (AV) e nota da entrevista online (EN), da seguinte forma:</p> $MF = (50X AV + 50X EN) / 100$ <p>Sera(ão) aprovado(a)s o(a)s candidato(a)s com as melhores médias finais.<br/> Poderão ser classificados(as) até 05 (cinco) candidatos(as) (lista de espera).</p> |
| <b>Divulgação do Resultado</b> | <p><b>Data:</b> 27 de julho de 2023 (quinta-feira)<br/> <b>Horário:</b> a partir das 12h00<br/> <b>Locais:</b> mural da UFMT (Unidade I Pontal do Araguaia), nos <i>e-mails</i> dos candidatos classificados, nas redes sociais do grupo PET Matemática Araguaia, nos sites do PET <a href="https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica">https://www.ufmt.br/unidade/petmatematica</a> e no Instagram da CFD: @cfd.ufmt.</p>   |
| <b>Disposições Finais</b>      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Não serão aceitas inscrições encaminhadas para outro destinatário que não seja o mencionado no item “Inscrição” ou fora do prazo estabelecido no item “Período de Inscrições” deste Edital;</li> <li>2. O(a) aluno(a) bolsista do grupo PET, receberá mensalmente uma bolsa no valor de R\$ 700.00 (setecentos reais).</li> <li>3. Os candidatos selecionados deverão participar da reunião do grupo PET Matemática Araguaia às 14h00 (horário de Brasília) do dia 01 de agosto de 2023 na sala do PET (sala 17) na Unidade I (Pontal do Araguaia). O não comparecimento implicará a perda da vaga e o próximo candidato classificado da lista será convocado.</li> <li>4. Havendo vacância no período letivo de 2023/1 e 2023/2, os classificados neste edital poderão ser convocados para o preenchimento das vagas ociosas.</li> </ol>  |
| <b>Dúvidas/ Informações</b>    | <p>Dúvidas e mais informações pelo e-mail <a href="mailto:paulo.carmo@ufmt.br">paulo.carmo@ufmt.br</a> com cópia para <a href="mailto:petmatematicaufmt@gmail.com">petmatematicaufmt@gmail.com</a></p>   |



Documento assinado eletronicamente por **LUCIENE DE PAULA, Coordenador(a) de Formação Docente - CFD/PROEG**, em 29/06/2023, às 17:11, 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 **5932123** e o código CRC **F81A0E41**.

---

**Referência:** Processo nº 23108.047304/2023-32

SEI nº 5932123