



REGRAS DE SUBMISSÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Graduação em Matemática da Universidade Federal de Uberlândia torna público o processo de submissão de resumos para a XII Mostra de Iniciação Científica da FAMAT, que ocorrerá nos dias 17 a 19 de maio de 2023.

1. DOS RESUMOS

- 1.1. Cada trabalho deverá conter 1 (um) autor apresentador e 1 (um) autor orientador.
 - 1.1.1. O autor orientador deverá compor o quadro de docentes da Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia.
 - 1.1.2. No caso em que o autor apresentador não estiver na modalidade de discente, não é necessário autor orientador.
- 1.2. O resumo deverá ter de 3 a 6 páginas incluindo a capa e a seção de referências.
- 1.3. As citações e referências bibliográficas devem seguir o sistema numérico das normas da ABNT, conforme modelo fornecido no site do evento <https://eventos.ufu.br/xiimostraic>.
 - 1.3.1. Todo item citado no texto deve estar relacionado na lista de referências e vice-versa.

2. DAS SUBMISSÕES

- 2.1. Poderão submeter trabalhos discentes de ensino médio, graduação e pós-graduação, desde que seja orientado por um docente da Faculdade de Matemática da Universidade Federal de Uberlândia.
- 2.2. As submissões deverão ser realizadas pelo autor apresentador na Seção **Submissão de Trabalhos** no site do evento (<https://eventos.ufu.br/xiimostraic>).
- 2.3. O período de submissão de trabalho é de **10 de março** de 2023 a **10 de abril** de 2023.
- 2.4. Cada autor apresentador poderá submeter no máximo dois trabalhos.
- 2.5. Não é necessário seguir à risca o modelo de seções sugerido. No entanto, as seções **Introdução**, **Conclusões Finais** e **Referências Bibliográficas** são obrigatórias.
- 2.6. Para cada trabalho, deverá ser submetido apenas um arquivo **PDF** gerado a partir do modelo disponível no site do evento (<https://eventos.ufu.br/xiimostraic>).
- 2.7. A divulgação dos trabalhos aceitos será feita na página do evento, até o dia **05 de maio de 2023**.

3. DAS APRESENTAÇÕES DOS TRABALHOS

- 3.1. Todos os trabalhos serão apresentados na forma de slides (beamer ou similar) e ocorrerão no Auditório do Bloco 5R AB seguindo o cronograma das apresentações que será divulgado até o dia 10/05/2023 no site do evento (<https://eventos.ufu.br/xiimostraic>).

3.2. A imagem inicial da apresentação (1º slide) deve conter:

- a) Título do trabalho.
- b) Nome dos autores e/ou autoras.
- c) Nome do orientador ou orientadora.
- d) Nome do evento “XII Mostra IC da FAMAT”.
- e) Logomarca da UFU (atendendo às diretrizes de utilização da mesma).

3.3. Serão disponibilizados alguns modelos como exemplos para produzir sua apresentação de slides no site do evento (<https://eventos.ufu.br/xiimostraic>).

3.4. Cada apresentação deverá ocorrer no máximo 13 minutos com 2 minutos para eventuais dúvidas dos participantes.

3.5. Caso o autor apresentador não possa realizar sua apresentação presencialmente por razões médicas, entrar em contato com a Comissão Organizadora via email petmat.famat@gmail.com.

3.6. O certificado de apresentação de trabalho será emitido apenas para o autor apresentador.

4. DO COMITÊ CIENTÍFICO

4.1. O Comitê Científico, composto por docentes da FAMAT-UFU e de outras instituições de ensino superior, ficará responsável pela análise dos resumos.

4.2. A avaliação do trabalho feita pelo Comitê Científico, juntamente com avaliação da apresentação em slides do respectivo trabalho, serão utilizadas para designar menções honrosas para alguns trabalhos.

4.3. A ausência de alguma das correções requeridas pelo Comitê Científico ou não entrega no prazo estabelecido, implicará na recusa do trabalho.

5. SUGESTÕES PARA INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE EDITORES TEX

Abaixo disponibilizamos os links para download e, em seguida, link para instalação do editor **TexMaker**, para produção dos arquivos **TEX**. Antes de instalar o editor, é necessário a instalação de um sistema Tex. Um **sistema completo**, com todos os pacotes, pode ser obtido pelos links:

<https://www.tug.org/texlive/acquire-netinstall.html> ou <https://miktex.org/download#all>

Em seguida, pode-se instalar o editor **TexMaker** pelo link:

<https://www.xmlmath.net/texmaker/download.html>.

Uma alternativa é editar o arquivo TEX e gerar o arquivo PDF online diretamente pelo endereço:

<https://pt.overleaf.com/>

Para informações mais detalhadas sobre a instalação de um sistema Tex e do editor TexMaker, acesse o endereço:

<https://www.dm.ufscar.br/profs/sadao/latex/tex-inst-win.php?lang=pt>