



## 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 XV Mostra de Iniciação Científica, que ocorrerá nos dias 24 a 26 de junho de 2026.

### 1. DOS RESUMOS

- 1.1. Cada trabalho deverá conter pelo menos 1 (um) autor apresentador e pelo menos 1 (um) autor orientador.
  - 1.1.1. O autor orientador deverá compor o quadro de docentes do Instituto de Matemática e Estatística 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.
  - 1.1.3. O trabalho deve conter no máximo 6 (seis) autores.
- 1.2. O resumo deverá ter de 3 a 8 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/ime/xvmostraic/2026/02>.
  - 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 do Instituto de Matemática e Estatística 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/ime/xvmostraic/2026/02>).
- 2.3. O período de submissão de trabalho é de **09 de abril** de 2026 a **08 de maio** de 2026.
- 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** e **Referências Bibliográficas** são obrigatórias. Além disso, a formatação do documento modelo deve ser mantida, assim como o posicionamento da imagem do cabeçalho, que não pode ser alterado.
- 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/ime/xvmostraic/2026/02>).
- 2.7. A divulgação dos trabalhos aceitos será feita na página do evento, até o dia **12 de junho de 2026**.

### 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 **12/06/2026** no site do evento (<https://eventos.ufu.br/ime/xvmostraic/2026/02>).
- 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 “XV Mostra IC”.
  - 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/ime/xvmostraic/2026/02>).
- 3.4. Cada apresentação deverá ocorrer em no máximo 15 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 e-mail [petmat@ime.ufu.br](mailto:petmat@ime.ufu.br)
- 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 do IME-UFU e de outras instituições de ensino superior, ficará responsável pela análise dos resumos.
- 4.2. A avaliação do trabalho feita pelo Comitê Científico será utilizada 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.
- 4.4. Trabalhos recusados ou não apresentados serão invalidados para publicação nos anais do evento, bem como para a emissão de certificados e menções honrosas.

#### 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://sites.google.com/view/petmatematicaufu/atividades/minicurso-de-latex>