



## REGRAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS

O Programa de Educação Tutorial (PET) do Curso de Graduação em Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, sob os direitos e deveres que lhe conferem, torna público o processo de submissão de resumos para a X Mostra de Iniciação Científica da FAMAT, que decorre nos dias 24, 25, 26 de maio de 2021, no formato virtual.

### 1. DOS RESUMOS

**1.1.** Cada trabalho deverá conter necessariamente 1 (um) autor apresentador e 1 (um) autor orientador.

**1.1.1.** O autor orientador deverá compor, impreterivelmente, 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.

**1.1.3.** O resumo deverá ter de 2 a 5 páginas. Para esse cálculo, desconsiderar a capa (a primeira página).

**1.2.** As citações e referências bibliográficas devem seguir o sistema numérico das normas da ABNT:

**1.2.1.** Nesse sistema, a indicação da fonte deve seguir uma numeração única e consecutiva para toda a publicação ou por capítulo em algarismos arábicos e ser remetida para lista de referências no final do trabalho. A numeração, referente à citação, pode ser indicada, no texto, entre parênteses ou acima da linha do texto (sobrescrito), após a pontuação que finaliza a citação. O sistema de chamada numérico para referências não deve ser utilizado quando há notas de rodapé.

**1.2.2.** Todo item citado deve estar relacionado na lista de referências no final da publicação, em ordem numérica crescente, seguindo a ordem de citação no texto.

### 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.** Também poderão se inscrever docentes internos e externos à Universidade Federal de Uberlândia que realizem pesquisa em parceria com algum docente da Faculdade de Matemática.

**2.3.** As submissões serão gratuitas e deverão ser efetuadas pelo autor apresentador na Seção **Submissão de Trabalhos** no site do evento (<http://www.eventos.ufu.br/xmostraic>).

2.4. O período de submissão de trabalho é de 1º (primeiro) de abril de 2021 até 17 de abril de 2021.

2.5. Cada autor/apresentador poderá submeter no máximo dois trabalhos.

2.5.1. Não é necessário que ambos os trabalhos sejam do mesmo autor orientador ou da mesma área.

2.6. Não é necessário seguir à risca o modelo de seções sugerido. No entanto, as seções **Introdução**, **Conclusões Finais** e **Referências Bibliográficas** são obrigatórias, sendo que todas as referências devem ser citadas no texto.

2.7. Para cada trabalho, deverá ser submetido apenas um arquivo **.pdf** gerado a partir do modelo disponível no site eletrônico do evento (<http://www.eventos.ufu.br/xmostraic>).

2.7.1. A divulgação dos trabalhos aceitos será feita na página do evento, até o dia **06 de maio de 2021**. Todos os trabalhos serão apresentados na forma de vídeo a ser enviado, de acordo com as regras de submissão de vídeo, que serão disponibilizados no site do evento (<http://www.eventos.ufu.br/xmostraic>). Será disponibilizado um tutorial de como produzir o material.

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>

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

### 3. DO COMITÊ CIENTÍFICO

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

3.2. A avaliação do trabalho feita pelo Comitê Científico juntamente com a avaliação da apresentação em vídeo do respectivo trabalho serão utilizadas para designar menções honrosas para alguns trabalhos.