



REGRAS DE SUBMISSÃO DE TRABALHOS

1. A apresentação e a publicação dos trabalhos estão sujeitas a aprovação pelo Comitê Científico do evento.
2. Cada trabalho deverá conter um autor apresentador como primeiro autor, um orientador e, no máximo, dois coautores.
3. O resumo do trabalho deverá ser feito no formato **.tex** em modelo disponível nas páginas dos eventos pelos sites:

<http://www.eventos.ufu.br/sematsemest2020>

<https://petmatfamat.wixsite.com/mostraic>

4. O modelo dos trabalhos está em uma pasta compactada no formato **.zip**. A pasta contém três arquivos principais:
 - **modelo.tex**: Arquivo principal onde deve ser desenvolvido o texto do trabalho. Dentro desse se encontram detalhes para auxiliar o preenchimento.
 - **template-semat-semest-2019.sty**: Arquivo que contém o estilo dos trabalhos com todos os pacotes e todas as configurações de formatação.
 - **logo-ufu-branco.pdf**: Arquivo no formato **.pdf** com a imagem do logo da UFU.

Observação importante: A pasta compactada apresenta ainda 5 arquivos no formato **.pdf** que são arquivos de gráficos associados ao modelo e que servem como exemplo no que tange a inserção de gráficos no texto do trabalho. Além disso, para que o modelo seja compilado, é necessário que o compilador **Latex** esteja completamente instalado, isto é, é necessário que o componente **MikTeX** esteja completamente instalado. Segue abaixo o link para download do **MikTeX** para alguns Sistemas Operacionais:

<https://miktex.org/download#all>

5. Não é necessário seguir à risca o modelo de seções sugerido (Introdução, Seção 1, Seção 2 e Seção 3). No entanto, a seção Referências Bibliográficas é obrigatória, sendo que **todas as referências devem ser citadas no texto**.
6. **O resumo compilado deverá ter de 2 a 4 páginas.**
7. Para cada trabalho, deverá ser submetido apenas um arquivo **.pdf** gerado a partir do modelo disponível no sítio eletrônico do evento (<http://www.eventos.ufu.br/sematsemest2020>).
8. A ausência de alguma das correções requeridas pelo Comitê Científico ou a não entrega no prazo estabelecido, implicará na recusa do trabalho.
9. O texto apresentado nos trabalhos é de inteira responsabilidade dos autores e deve ser escrito em português.
10. Os trabalhos devem estar relacionados a uma das seguintes áreas de concentração:
 - Matemática Pura;
 - Matemática Aplicada;
 - Educação Matemática;
 - Probabilidade e Estatística.

11. A divulgação dos trabalhos aceitos será feita na página do evento, no dia 17 de outubro. Todos os trabalhos de Iniciação Científica (IC) e Pós-graduação serão apresentados na forma de vídeo a ser enviado, de acordo com as regras de submissão de vídeo, que constam nos sites dos eventos. Também será disponibilizado um tutorial de como produzir o material.

Abaixo disponibilizamos os links para download e, posteriormente, instalação do editor **TeXMaker**, para produção de arquivos **.tex**. Antes de instalar o editor, é necessário 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>

e em seguida instalar o editor **TeXMaker** pelo link:

<https://www.xm1math.net/texmaker/download.html>

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

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

Para informações mais detalhadas sobre 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>