



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, outros dois coautores.
3. O resumo do trabalho deverá ser feito no formato **.tex** em modelo disponível na página do evento acessível pelo link

<http://www.eventos.ufu.br/sematsemest2021>.

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-2021.sty**: Arquivo que contém o estilo dos trabalhos com todos os pacotes e todas as configurações de formatação.
 - **logo-ufu.png**: Arquivo no formato **.png** com a imagem do logo da UFU.
 - **background.jpeg**: Arquivo no formato **.jpeg** com o banner de fundo associado a imagem do evento.

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.

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**.
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. Todos os trabalhos de Iniciação Científica (IC) ou similares serão apresentados na forma de vídeo a ser enviado, de acordo com as regras de submissão de vídeo, que constam no **sítio eletrônico do evento**. Também será disponibilizado um tutorial de como produzir o material.

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DOS TRABALHOS EM \LaTeX

O meio mais fácil atualmente de desenvolver textos em \LaTeX sem precisar instalar editores e compiladores em seu próprio computador, o que muitas vezes costuma dar problemas pois é comum o pessoal ter dificuldades para instalar corretamente, de modo completo, é utilizar um editor online. Dentre os disponíveis na web existe o **Overleaf**, plataforma que possui versão gratuita para o desenvolvimento de textos em \LaTeX . Assim sendo, como conselho, abra uma conta no **Overleaf** acessando o link

<https://www.overleaf.com/login>

e lá desenvolva o texto de seu trabalho. Para desenvolver nessa plataforma o trabalho, basta fazer o **upload** dos arquivos da pasta compactada com o modelo para o Overleaf. [Clicando aqui](#) terá acesso a um vídeo ensinando como utilizar o Overleaf para desenvolver o texto do trabalho a ser submetido para o evento em questão.