



Pôster que será apresentado na SEMAT-SEMEST 2022

Student Dezes Roka

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Matemática

student.roka@ufu.br

Hopera Dorderi Wada

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Matemática

hopera.dorderi@ufu.br

Alge Brabu Leana

Universidade Federal de Uberlândia

Faculdade de Matemática

alge.leana@ufu.br

Introdução

Este é o padrão (formato Power Point) para apresentação de trabalhos na SEMAT – SEMEST 2022. **Os trabalhos devem ter de 2 a 5 páginas, incluindo-se as referências bibliográficas.** Os trabalhos submetidos e aceitos poderão **utilizar esse formato** para apresentação, ou no padrão LATEX.

Escolha uma das três opções acima de acordo com o número de autores e apague as outras duas opções. O primeiro autor(a) a ser informado é o autor que apresentará o trabalho e o último autor deve ser o orientador. O nome do autor apresentador deve estar sublinhado.

É permitida a criação de seções (Introdução, Seção 1, Seção 2, etc.). No entanto, a seção Referências Bibliográficas é obrigatória, sendo que todas as referências devem ser citadas no texto. Espaço de 1 (uma) linha deve ser dado depois do subtítulo.

Os títulos das seções devem vir em negrito e a primeira letra em maiúsculo.

Equações inseridas no resumo devem ser enumeradas sequencialmente e à direita no texto, por exemplo:

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = f \text{ em } \Omega. \quad (1)$$

A expressão e a numeração acima foram criadas em uma tabela com 3 colunas.

Os teoremas, lemas, corolários, proposições, definições e observações devem ser inseridos com numeração dentro do subtítulo. O título do teorema em negrito e o texto do teorema em itálico. Por exemplo,

Teorema 2.1. *Este é um exemplo de Teorema.*

Lema 2.1. *Este é um exemplo de Lema.*

Corolário 2.1. *Este é um exemplo de Corolário.*

Proposição 2.1. *Este é um exemplo de Proposição.*

Definição 2.1. *Este é um exemplo de Definição.*

Observação 2.1. *Este é um exemplo de Observação.*

Material e Métodos

Espaço reservado para descrever os materiais e métodos do seu trabalho. Os trabalhos devem estar relacionados a uma das seguintes áreas de concentração:

- Matemática Pura;
- Matemática Aplicada;
- Educação Matemática;
- Probabilidade e Estatística;
- Mestrado acadêmico;
- Mestrado profissional

Resultados e discussão

É permitida a inserção de tabelas. A tabela deve estar disposta horizontalmente centralizada, próxima de sua referência no texto, e a legenda imediatamente acima dela. Por exemplo, consulte a Tabela 1 abaixo.

Tabela 1: Categorias de trabalhos.

Categoria do trabalho	Apresenstação	Tipo de trabalho
1	Oral	A, B e C
2	Poster	Apenas C

A figura inserida no trabalho deve estar enumerada, disposta horizontalmente centralizada, próxima de sua referência no texto, e legenda imediatamente abaixo dela. Quando não própria, deve-se indicar/referências a fonte. Por exemplo, consulte a Figura 1 abaixo.



Figura 1: Exemplo de imagem. Fonte: indicar.

As referências devem ser inseridas conforme especificado neste padrão. Seguem alguns exemplos de referências: livro [1], artigos publicados em periódicos [2, 3], capítulo de livro [4], dissertação de mestrado [5], tese de doutorado [7], livro publicado dentro de uma série [6], trabalho publicado em anais de eventos [8], website e outros [9]. Sempre que disponível forneça o DOI, ISBN, ou ISSN, conforme o caso.

Conclusões

Conclua seu trabalho neste espaço.

Referências

- [1] Louis Leithold, O Cálculo com Geometria Analítica, Harbra, vol.2, 1994.
- [2] Doug Pagnutti e Carl Ollivier-Gooch, A generalized framework for high order anisotropic mesh adaptation, Computers and Structures, 2009.
- [3] Rafael Yuri Medeiros Barbosa e Alessandro Alves Santana, Resolução da Equação de Advecção Difusão Via Método dos Volumes Finitos Baseado em Reconstrução de Alta Ordem Santana, XVIII Semana da Matemática e VII Semana da Estatística, Anais da SEMAT e SEMEST, 2018.
- [4] Gaussian Quadrature, https://en.wikipedia.org/wiki/Gaussian_quadrature, acessado: 21/06/2019.

Agradecimentos

Coloque os agradecimentos nesse espaço (Opcional).