



XVII Semana de Matemática da Uesc

16 a 21 de setembro de 2024, Ilhéus/BA
Universidade Estadual de Santa Cruz

Título do Trabalho

Modalidade Nanocurso

Autor 1¹

Instituição do(a) autor(a) principal, sigla

Autor 2²

Instituição do(a) primeiro(a) coautor(a), sigla

RESUMO

Este é o formato \LaTeX para a submissão de nanocurso. Os resumos na modalidade de nanocurso a serem submetidos para a XVII Semana de Matemática, devem conter entre 100 e 300 palavras. Não devem ser utilizadas referências no resumo, nem palavras em negrito. A formatação do trabalho deve seguir a estrutura deste modelo. As propostas submetidas *que não estiverem de acordo com o formato* apresentado por esse padrão podem ser *rejeitadas* pela organização do evento, sem análise do conteúdo científico.

Palavras-chave: Podem ser apresentadas de três **até cinco** palavras-chave. As palavras devem ser escritas em fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento simples, justificado, separadas por um ponto final. As iniciais das palavras devem ser escritas em letra maiúscula.

Público-alvo e número de vagas:

PROPOSTA

Para cada submissão é permitido no máximo quatro autores. Um autor principal, responsável pela submissão do trabalho, e três coautores. Para cada autor é permitido a submissão de no máximo dois trabalhos, independente da modalidade (nanocurso, minicurso, oficina, comunicação científica e relato de experiência). Os trabalhos na modalidade de nanocurso a serem submetidos para a XVII Semana de Matemática, devem ter até duas páginas, sem numeração. Esta proposta deverá estar em concordância com o anexo presente no edital do evento e apresentar a justificativa, bem como descrever os objetivos propostos para a elaboração desta modalidade.

O documento com o resumo deve ser submetido em formato PDF e em formato editável (TEX), seguindo rigorosamente as normas deste template. Para salvar o documento

¹autor1@email

²autor2@email

em PDF utilize a modalidade da proposta_`nome` e último sobrenome do(a) autor(a) (exemplo, `MC_João Silva.pdf`). Caso tenha um ou dois coautores, o arquivo deverá ser salvo como, modalidade da proposta_`nome` do(a) autor(a)-`nome` do coautor(a).pdf (exemplo, `MC_Gabriel-Fernanda.pdf`).

Equações inseridas nesta proposta devem ser enumeradas à direita no texto, por exemplo,

$$y = x + z. \tag{1}$$

Consulte o arquivo `.tex` para acessar o código-fonte gerador da equação (1).

Considerando que a proposta é curta, deve-se evitar o uso de tabelas e figuras.

Se necessário, as tabelas devem ser inseridas com o ambiente `table`, conforme exemplo da Tabela 1.

Tabela 1: Exemplo de tabela.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
texto	texto	texto
texto	texto	texto

Para inserir uma figura, deve-se usar o ambiente `figure`, conforme exemplo da Figura 1.

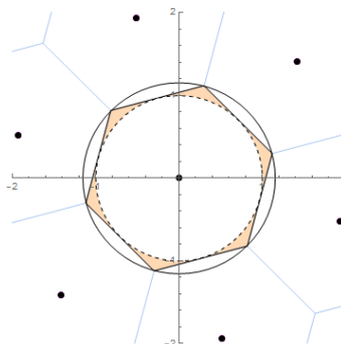


Figura 1: Exemplo de figura.

As referências bibliográficas serão geradas pelo ambiente `thebibliography`. A indicação da referência no texto deve ser inserida com o comando `\cite`. Seguem alguns exemplos de referências: livro [1], artigos publicados em periódicos [2] e sites [3].

Agradecimentos

Caso necessário você pode fazer aqui seus agradecimentos, por exemplo, a agências de fomentos: CAPES, CNPq (314441/2021-2).

Referências

- [1] CONWAY, J.; SLOANE, N.; RING, W. Sphere packings, lattices and groups, New York, NY, USA: Springer-Verlag, 1998.
- [2] BURGER, M.; HACKL, B.; RING, W. Incorporating topological derivatives into level set methods. *Journal of Computational Physics*, v. 194, n. 1, p. 344-362, 2004.
- [3] EnCoRI. Site oficial do Encontro de Códigos, Reticulados e Informação. Acessado em 14/04/2023, Disponível em: <https://ime.unicamp.br/encori/>.