



XVII Semana de Matemática da Uesc

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

Título do Trabalho

Modalidade Comunicação Científica

Autor 1¹

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

Autor 2²

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

Este é o formato \LaTeX para a submissão de comunicações científicas. Diferente de edições anteriores, na XVII SEMAT os textos das comunicações não serão apenas resumos e sim textos curtos onde é permitida a inclusão de referências. Entretanto, parte da estrutura de um resumo é mantida, na formatação deve ser utilizada a fonte Times New Roman, tamanho 12, espaçamento entre linhas simples, texto justificado e sem recuo, contendo entre 150 e 500 palavras. Não devem ser inseridas tabelas ou imagens. 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. 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 (minicurso, nanocurso, oficina, comunicação científica e relato de experiência). Os trabalhos da subárea de Matemática Pura, devem contemplar os seguintes itens: descrição do problema ou objetivos, desenvolvimento e importância/impacto científico do estudo. Os trabalhos das subáreas de Matemática Aplicada e Estatística devem contemplar os seguintes itens: apresentação do problema e o contexto em que está inserido, objetivos, desenvolvimento, resultados e importância/impacto científico do estudo. Os trabalhos da subárea de Educação Matemática devem contemplar os seguintes itens: introdução do tema em que a pesquisa está inserida, questão de pesquisa ou objetivo, referencial teórico e metodológico, procedimentos e dados da pesquisa, resultados parciais ou finais e importância/impacto científico do estudo. O documento com o resumo deve ser submetido em formato PDF e em formato editável TEX, além de seguir rigorosamente as normas deste template. Para salvar o documento utilize a modalidade da proposta_nome e último sobrenome do(a) autor(a) (exemplo, CC_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, CC_Gabriel-Fernanda.pdf). 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].

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, justi-

¹autor1@email

²autor2@email

ficado, separadas por um ponto final. As iniciais das palavras devem ser escritas em letra maiúscula.

Modalidade: () Presencial () On-line

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/>.