



## 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 1<sup>1</sup>

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

#### Autor 2<sup>2</sup>

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

Este é o formato  $\text{\LaTeX}$  para a submissão de relatos de experiência. 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 submetidos na modalidade Relato de experiência devem contemplar os seguintes itens: o papel social do autor do relato e seu envolvimento (docente, participante, orientador/supervisor, observador/avaliador, etc); participantes e contexto educacional (Educação Infantil, EJA, Ensino fundamental, Educação Técnico-profissionalizante, Estágio Supervisionado, PIBID etc.); Organização e desenvolvimento (objetivos, quando ocorreu, duração, recursos materiais); Questões ou objetivo(s) que orientam o relato da experiência e a reflexão sobre a experiência; referências (conceitos, ideias, abordagens didáticas, pedagógicas, teorias) que contribuíram para problematização, análise, reflexão sobre a experiência (antes, durante e/ou depois); possíveis contribuições do relato/reflexão para os participantes da SEMAT. O documento com o texto 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

---

<sup>1</sup>autor1@email

<sup>2</sup>autor2@email

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.

**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/>.