

Encontro de Códigos, Reticulados e Informação

15 e 16 de junho de 2023, Campinas/SP

Título do Pôster/Apresentação

Autor 1¹

Instituição do(a) autor(a) principal

Autor 2²

Instituição do(a) segundo(a) autor(a)

Este é o formato \LaTeX para a submissão de pôster e apresentação oral do **EnCoRI**. **Os trabalhos podem ser submetidos em português ou inglês, em forma de resumo de, no máximo, duas páginas, incluindo-se as referências bibliográficas.** Os resumos submetidos **que não estiverem de acordo com o formato** apresentado por esse padrão serão **rejeitados** pela organização do evento, sem análise do conteúdo científico.

Equações inseridas no resumo 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).

Sendo o resumo um texto curto, deve-se evitar o uso de tabelas e figuras. Se necessário, estas 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.

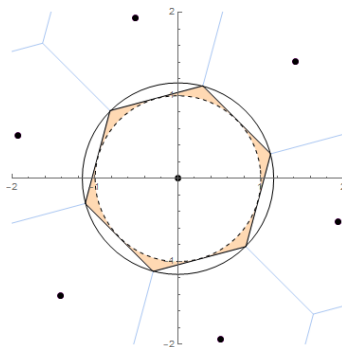


Figura 1: Exemplo de figura.

¹autor1@email

²autor2@email

As referências bibliográficas serão automaticamente geradas pelo modelo em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Este *template* fornece suporte para a inserção de referências bibliográficas com o BibL^AT_EX. Os dados de cada referência do resumo devem ser adicionados em `refs.bib` e 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], dissertação de mestrado [3], tese de doutorado [4], livro publicado dentro de uma série [5], trabalho publicado em anais de eventos [6], *website* e outros [7]. Por padrão deste modelo, as obras com mais de três autores, a referência irá indicar apenas o nome do primeiro autor, seguido da expressão *et al.*

Palavras-chave: De 2 a 5 palavras-chave separadas por vírgula.

Agradecimentos

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

Referências

- [1] John H. Conway e Neil J. A. Sloane. **Sphere packings, lattices and groups**. New York, NY, USA: Springer-Verlag, 1998.
- [2] Mohamed Taoufiq Damir et al. “Well-rounded lattices: Towards optimal coset codes for Gaussian and fading wiretap channels”. Em: **IEEE Transactions on Information Theory** 67.6 (2021), pp. 3645–3663.
- [3] Matheus Manoel Dantas et al. “Sobre funções distância mínima de códigos do tipo Reed-Muller”. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de Uberlândia, 2020.
- [4] Jerry Anderson Pinheiro. “Forma canônica para códigos poset e esquemas de codificação-decodificação para perda esperada”. Tese de doutorado. Universidade Estadual de Campinas, 2016.
- [5] Abramo Hefez e Maria Lúcia T. Villela. **Códigos corretores de erros**. Coleção Matemática e Aplicações. Instituto de Matematica Pura e Aplicada, 2008.
- [6] Marcos Tonin e Ricardo L. de Queiroz. “Codificação de Redes Neurais sem Retreino”. Em: **XXXIX Simpósio Brasileiro de Telecomunicações e Processamento de Sinais**. SBrT. 2021, pp. 1–5.
- [7] EnCoRI. **Site oficial do Encontro de Códigos, Reticulados e Informação**. Online. Disponível em: Acessado em 14/04/2023, <https://ime.unicamp.br/encori/>.