

## TÍTULO DO TRABALHO

Nome A. B. Sobrenome<sup>1,\*</sup>, Nome A. B. Sobrenome<sup>1</sup>, Nome A. B. Sobrenome<sup>2</sup>,...

<sup>1</sup>*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí – Campus Xxxx, Cidade-PI, Brasil*

<sup>2</sup>*Departamento de Física, Universidade Federal do Piauí – Campus Xxxx, Cidade-PI, Brasil*

(\*e-mail: autorcorrespondente@gmail.com)

### Resumo

(**não ultrapassar uma página**) – De acordo com ABNT NBR 6028:2021, o resumo deve ressaltar sucintamente o conteúdo de um texto [1]. Deve ser um texto único, sem inclusão de imagens, tabelas ou gráficos. O texto deve contemplar: introdução e apresentação da temática e sua relevância, justificativa, referencial teórico, objetivo(s), metodologia, desenvolvimento, resultados esperados ou alcançados e conclusões. Deve ser escrito em fonte Arial, tamanho 12 e espaçamento simples. Não divida o texto em seções ou subseções. Apresente e ressalte, no seu resumo, o objetivo, o método, os resultados concluídos ou em andamento e as conclusões. Quando necessário, inclua citações em ordem numérica [2,3]. Não aborde as informações do resumo em tópicos. O texto do resumo deve ser corrido, formado por frases concisas, afirmativas, simples e coerentes e, de preferência, em parágrafo único. As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão **Palavras-chave**, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos. O número de palavras-chave recomendado é de, no mínimo, três e de, no máximo, cinco.

**Palavras-chave:** palavra 1; palavra 2; palavra 3.

### Referências (opcional)

[1] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo, resenha e resenha crítica: apresentação. Rio de Janeiro, 2021.

[2] HAWKING, Stephen. **O universo numa casca de noz**. 4. ed. Tradução: Ivo Korytowski. São Paulo: Arx, 2001. 215 p. Título original: The universe in a nutshell.

[3] SEROGLU, Fanny; KOUMARAS, Panagiotis. The contribution of the history of physics in physics education: A review. **Science & Education**, v. 10, p. 153-172, 2001.