Título do Artigo Científico no Formato CBA/SBAI

Nome do Autor 1, Nome do Autor 2

Programa de Pós-Graduação em Engenharia (PPGEP)

Universidade Federal do Brasil (UFB)

Rua Exemplo, 123, CEP 12345-678, Cidade, Estado, Brasil

E-mail: autor1@universidade.br, autor2@universidade.br

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# RESUMO

Este é um exemplo de resumo. O resumo deve conter entre 150-250 palavras, apresentando de forma concisa os objetivos, metodologia, resultados principais e conclusões do trabalho. Deve ser escrito em parágrafo único, sem citações, em português (para artigos em português) ou inglês (para artigos em inglês).

**Palavras-chave:** Palavra1, Palavra2, Palavra3, Palavra4.

# 1. INTRODUÇÃO

A introdução contextualiza o tema do trabalho, apresenta a motivação, os objetivos e a estrutura do artigo. Deve ser clara e objetiva.

# 2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Esta seção apresenta a base teórica necessária para compreensão do trabalho.

## 2.1. Subseção de Teoria

As subseções organizam o conteúdo de forma lógica e hierárquica.

# 3. METODOLOGIA

Descreve os métodos, procedimentos e técnicas utilizados no trabalho.

# 4. RESULTADOS

Apresenta os resultados obtidos, com tabelas, figuras e análises.

Tabela 1: Exemplo de tabela formatada

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parâmetro | Valor 1 | Valor 2 | Valor 3 |
| K | 1.00 | 1.50 | 2.00 |
| T | 0.50 | 0.75 | 1.00 |

Figura 1: Descrição da figura. Figuras devem ser inseridas com boa resolução e legendas descritivas.

# 5. DISCUSSÃO

Análise e interpretação dos resultados obtidos.

# 6. CONCLUSÃO

Síntese dos principais resultados, contribuições do trabalho e sugestões para trabalhos futuros.

# REFERÊNCIAS

[1] SOBRENOME, Iniciais. Título do Livro. Edição. Cidade: Editora, Ano.

[2] SOBRENOME, Iniciais. Título do artigo. Nome da Revista, v. X, n. Y, p. ZZ-WW, ano.