Título do Artigo

Subtítulo (opcional)

Nome Sobrenome¹

Outro Nome²

21 setembro 2025

Sumário

Resumo	1
Introdução	2
Referencial teórico (ou Revisão de literatura)	2
Metodologia	2
Resultados	2
Discussão	4
Conclusão	4
Referências	4

Resumo

Escreva aqui um **resumo** conciso (150–250 palavras) apresentando o tema, objetivo(s), método(s), resultado(s) principais e conclusão(ões). O resumo deve ser **informativo** e autossuficiente, sem citações extensas nem abreviações não definidas.

Palavra-chave: palavra-chave 1; palavra-chave 2; palavra-chave 3.

Abstract (opcional)

Short version of the abstract in English (if required by the venue).

Keywords: keyword 1; keyword 2; keyword 3.

Introdução

Contextualize o problema, a motivação e os objetivos do estudo. Apresente brevemente a lacuna na literatura e contribuições do artigo. Cite trabalhos relevantes no fluxo do texto, por exemplo, segundo Silva (2020), a estruturação do projeto influencia a qualidade dos resultados; estudos recentes reforçam esse ponto (Souza; Pereira, 2022).

Referencial teórico (ou Revisão de literatura)

Organize os conceitos, definições e trabalhos relacionados. Use citações **narrativas** (ex.: *Silva (2020) discute...*) ou **parentéticas** (ex.: *... já observado (SILVA, 2020)*), conforme o estilo ABNT aplicado automaticamente pelo CSL.

Metodologia

Descreva o delineamento do estudo, materiais e métodos, escopo, critérios de inclusão/exclusão, instrumentos, procedimentos e forma de análise dos dados. Detalhe o suficiente para permitir **reprodutibilidade**.

Resultados

Apresente os resultados de forma clara, com tabelas e figuras quando necessário.

Tabela 1: Tabela 1 – Desempenho comparativo

Métrica	Grupo A	Grupo B
Acurácia (%)	92,3	88,7
Tempo (s)	12,4	10,9

Fonte: elaboração própria.

Figura 1 – Fluxo resumido do método. Fonte: elaboração própria.



Figura 1: Exemplo de figura com legenda.

Discussão

Interprete os achados à luz da literatura, a plausibilidade dos resultados, limitações do estudo e implicações práticas/teóricas. Compare com trabalhos anteriores (e.g., ver Souza; Pereira (2022)).

Conclusão

Resuma as respostas aos objetivos, destaque contribuições e trabalhos futuros. Evite intro

Referências

SILVA, João P. Introdução à Pesquisa Científica. São Paulo: Editora Acadêmica, 2020.

SOUZA, Maria A.; PEREIRA, Carlos H. Modelagem e otimização em sistemas discretos. **Revista Brasileira de Pesquisa Operacional**, [s. l.], v. 42, n. 3, p. 123–145, 2022.