Título do Artigo

Subtítulo (opcional)

Nome Sobrenome¹

Outro Nome²

21 setembro 2025

Sumário

## 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.

**Palavras-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](#ref-silva2020)), a estruturação do projeto influencia a qualidade dos resultados; estudos recentes reforçam esse ponto ([Souza; Pereira, 2022](#ref-souza2022)).

# 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 – Desempenho comparativo

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

*Fonte: elaboração própria.*



Exemplo de figura com legenda.

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

# 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](#ref-souza2022))).

# 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](https://doi.org/10.1234/rbpo.v42i3.2022). **Revista Brasileira de Pesquisa Operacional**, [*s. l.*], v. 42, n. 3, p. 123–145, 2022.