

## 1. Abstract

O **Abstract** (resumo) é uma breve descrição do trabalho, geralmente com 150 a 250 palavras. Ele deve incluir:

- O **problema** abordado.
- A **motivação** para o estudo.
- A **solução proposta**.
- Os **principais resultados** obtidos.
- As **contribuições** do trabalho.

**Revisão:** Certifique-se de que o Abstract seja claro, conciso e informativo. Ele deve ser autossuficiente, permitindo que o leitor entenda o escopo do trabalho sem precisar ler o paper completo.

---

## 2. Introdução

A **Introdução** contextualiza o problema e apresenta os objetivos do trabalho. Deve conter:

- A **relevância do problema** e seu impacto.
- As **limitações** das soluções existentes.
- Os **objetivos** do estudo.
- As **contribuições principais** do trabalho.
- Uma **visão geral da estrutura** do paper.

**Revisão:** A Introdução deve ser envolvente e direta, explicando por que o problema é importante e como o trabalho proposto o aborda. Evite detalhes técnicos excessivos nesta seção.

---

## 3. Trabalhos Relacionados

Esta seção apresenta uma revisão da literatura, destacando trabalhos anteriores que abordam problemas semelhantes. Deve incluir:

- Uma **análise crítica** das soluções existentes.
- A **identificação de lacunas** que justificam a necessidade do seu trabalho.
- Uma **organização lógica** dos trabalhos, agrupados por temas ou abordagens.

**Revisão:** Certifique-se de que a revisão seja abrangente, mas focada. Evite listar trabalhos sem conexão clara com o problema abordado. Destaque como o seu trabalho avança o estado da arte.

---

## 4. Research Design

Aqui, você descreve a metodologia utilizada no estudo. Inclua:

- A **formulação do problema**.
- As **hipóteses** ou perguntas de pesquisa.
- O **método de investigação** (experimental, teórico, simulação, etc.).
- Os **critérios de avaliação** (métricas, benchmarks, etc.).
- Os **detalhes da implementação** (se aplicável).

**Revisão:** A metodologia deve ser clara e replicável. Explique por que o método escolhido é adequado para o problema em questão.

---

## 5. Solução Proposta

Esta seção detalha a solução desenvolvida. Deve conter:

- Uma **descrição técnica** da solução (algoritmos, arquiteturas, modelos, etc.).
- Os **detalhes de implementação** (ferramentas, linguagens, frameworks, etc.).
- Uma **explicação clara** de como a solução aborda o problema.

**Revisão:** A solução deve ser descrita de forma precisa e bem estruturada. Use figuras, pseudocódigos ou diagramas para facilitar a compreensão.

---

## 6. Resultados

Apresente os resultados obtidos com a solução proposta. Inclua:

- **Dados quantitativos** (tabelas, gráficos, métricas de desempenho, etc.).
- **Análise comparativa** com soluções existentes (se aplicável).
- **Interpretação** dos resultados, destacando seu significado e implicações.

**Revisão:** Os resultados devem ser apresentados de forma objetiva e apoiados por dados. Evite conclusões prematuras ou interpretações tendenciosas.

---

## 7. Validity Threats

Discuta as limitações e ameaças à validade do estudo. Isso pode incluir:

- **Ameaças à validade interna** (viéses no método ou implementação).
- **Ameaças à validade externa** (generalização dos resultados).
- **Limitações práticas** (dependência de ferramentas, conjuntos de dados, etc.).

**Revisão:** Seja honesto e transparente sobre as limitações. Isso aumenta a credibilidade do trabalho e sugere áreas para melhorias futuras.

---

## 8. Conclusões e Trabalhos Futuros

Finalize o paper com:

- Um **resumo das contribuições** principais.
- Uma **discussão sobre o impacto** do trabalho.
- **Sugestões para pesquisas futuras** (novas direções, extensões do trabalho, etc.).

**Revisão:** As conclusões devem ser concisas e alinhadas com os objetivos declarados na Introdução. Destaque como o trabalho avançou o estado da arte e quais são os próximos passos.

---

## Considerações Finais

- **Clareza e Coerência:** Certifique-se de que o texto seja claro, bem estruturado e livre de ambiguidades.
- **Formatação:** Siga as diretrizes do Journal (tamanho da fonte, margens, estilo de citações, etc.).
- **Revisão de Inglês:** Se o paper for em inglês, revise a gramática e o estilo para garantir que o texto seja fluido e profissional.