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.