

<Título da Mini-Qualificação>

Nome Completo do Aluno (e-mail@ufabc.edu.br)
RA do Aluno
Local e data

1. Resumo

O resumo deve resumir brevemente (máximo 10 linhas) os seguintes pontos:

- Contexto: área em que a pesquisa está inserida
- Problema/Desafio: o que não está resolvido na literatura (problemas de pesquisa em aberto)
- Solução/proposta: qual a sua proposta para solucionar os problemas/desafios na área de pesquisa
- Avaliação: como pretende demonstrar que a solução proposta resolve o problema/desafio

2. Introdução e Motivação

Expandir o resumo, com foco especial em:

- Problema de pesquisa: pode ser especificado na forma de questões de pesquisa ou hipótese.
 - Questões de pesquisa: perguntas que a pesquisa pretende responder
 - Hipótese: o que se pretende demonstrar com os resultados da pesquisa (a hipótese pode se provar válida ou não)
- Contribuições esperadas: como o conhecimento na área será expandido a partir da execução com sucesso desse projeto de pesquisa.

3. Estado da Arte e Trabalhos Relacionados

Dissertar sobre o atual estado da arte (ou da técnica) que demonstra onde está a fronteira do conhecimento que o projeto pretende expandir.

Citar e apresentar trabalhos relacionados (artigos científicos) enfatizando em que sentido o projeto de pesquisa se diferencia deles rumo às contribuições pretendidas.

4. Objetivos

Objetivo geral e objetivos específicos, que devem ser:

- Simples e claros: deve-se dizer claramente o que se pretende realizar
- Mensuráveis: deve ser possível medir ou avaliar de alguma forma quando se atinge um objetivo.
- Alcançáveis: um trabalho de pesquisa tem um prazo determinado e os objetivos devem ser alcançáveis nesse período.

5. Metodologia, Plano de Trabalho e Cronograma

Apresentar o método de trabalho a ser adotado, o plano de trabalho (com tarefas específicas) e o cronograma de execução (que deve estar contido no tempo de duração do mestrado ou doutorado).

6. Referências

[1]

[2]