

INSTRUÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. Capa padrão

Deve conter título do projeto, nome do professor proponente, curso de vinculação do projeto.

2. Título

O título deve ser curto, interessante, de fácil entendimento ao leitor além de traduzir a essência do projeto.

3. Sumário

Ou índice de páginas.

4. Resumo estruturado (máximo 400 palavras)

O resumo deve estar no formato estruturado e deve conter: introdução, objetivos, método e resultados esperados.

5. Palavras-chaves

As palavras-chaves são os termos centrais do projeto que colaboram para a localização do trabalho em uma base de periódicos científicos. Recomenda-se utilizar de 03 a 05 palavras-chaves, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

6. Introdução

A Introdução deve apresentar informações sobre o problema proposto e mostrar a importância de realizar o projeto de pesquisa. Introduzir significa apresentar. Para isto, o texto deve possibilitar a compreensão do que vai ser apresentado ao longo do projeto, a compreensão do estado atual do conhecimento sobre o tema e a descrição das motivações que levaram os autores a sua proposição. Todo o texto deve ser escrito em linguagem clara e objetiva; não deve ser extenso, no entanto, deve conter as referências necessárias para o embasamento do

tema. As citações devem seguir as normas do **Manual de Normatização de Trabalhos Acadêmicos FAESB 2015**.

7. Objetivos

Referem-se a um fim que se quer atingir. Devem ser claros e escritos em forma de ação, isto é, com verbos no infinitivo. Dividem-se em geral e específicos. O objetivo geral é aquilo que se quer alcançar ao final da pesquisa, isto é, está relacionado aos resultados finais do projeto. Redigido em uma frase, procura dar uma visão global e abrangente do tema, definindo de modo amplo, o que se pretende alcançar. Quando alcançado dá a resposta ao problema. Os objetivos específicos referem-se aos resultados intermediários do projeto, ou seja, estão relacionados a cada etapa do trabalho. Ao alcançar todos os objetivos específicos, o pesquisador chega aos resultados finais ou objetivo geral do projeto. Não confundir tarefas, estratégia de análise dos dados e partes do método a ser empregado no projeto com objetivos específicos.

8. Métodos

Esta seção aborda os métodos e responde como o estudo foi conduzido. A abordagem poderá ser quantitativa, qualitativa ou mista.

9. Referências

Respeitando as normas do **Manual de Normatização de Trabalhos Acadêmicos FAESB 2015**

10. Plano de trabalho do estudante

Constando as atividades que serão desempenhadas pelo estudante e o respectivo cronograma de desenvolvimento.