



Proposta de Projeto de Pesquisa - Iniciação Científica

TÍTULO DO TRABALHO

Nome do Professor:

São Sebastião/SP

____ de _____ 20__

RESUMO

O resumo tem como objetivo fornecer informações essenciais para permitir a compreensão do projeto, expondo o contexto e finalidades, método utilizado, resultados esperados e conclusões. O texto deverá ser objetivo e conciso. As frases são breves e afirmativas, na terceira pessoa do singular, em espaço simples. Quanto à extensão do *texto*, recomenda-se tamanho em torno de 100 a 150 palavras . Logo abaixo do resumo devem constar as palavras-chave - ver exemplo .

Palavras-chave: palavra 1, palavra 2, palavra 3, palavra 4 e palavra 5

SUMÁRIO

No Sumário não devem mencionar os elementos pré-textuais (páginas que antecedem o sumário). Deverão mencionar as divisões principais do trabalho, com as mesmas palavras do texto, e as páginas correspondentes, recomendando-se o formato idêntico ao do texto.

1. INTRODUÇÃO

1.1. CONTEXTO

(definir o tema que pretende estudar e contextualizá-lo);

.....
.....

1.2. JUSTIFICATIVA

.(Justificar a escolha do tema (incluindo: benefícios, importância e motivação);

.....
.....

1.3. PROBLEMA DE PESQUISA

Que respostas estou disposto a responder?

Definir claramente o problema

Delimitá-lo em termos de tempo e espaço

.....

2. PERGUNTA(S) DE PESQUISA / OU HIPÓTESE(S) DE PESQUISA

Neste ítem você deverá definir a pergunta de pesquisa e/ou hipótese que investigará.

- Na pergunta de pesquisa deverá fazer indagação(s) específica(s) do que deseja responder para abordar o problema de pesquisa descrito acima. A vantagem da pergunta de pesquisa é que ela orientará sobre os tipos de dados a serem coletados, o tipo de estudo a ser desenvolvido, transformando a pergunta de pesquisa em estratégia de busca.*
- Hipótese: este tipo de pesquisa é mais adequado para projetos de longa duração, o que muitas vezes não é o caso de projetos de Iniciação Científica.*

.....
.....

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVOS GERAIS

Nesta ítem deverá apresentar os propósitos do estudo que nortearão o desenvolvimento do trabalho. Os objetivos devem ser precisos e claros, explicitando o que o estudo deverá alcançar. Deverá ser escrito em apenas um parágrafo.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Neste ítem há a abertura do objetivo geral em outros menores.

4. MÉTODO DE PESQUISA

Abaixo são listados os métodos de pesquisa disponíveis, tipos de abordagens. Caso o projeto submetido à apreciação preveja experimentação com humanos ou com animais é necessário prever a submissão para o Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos ou o Comitê de Ética em Pesquisa Animal. Ressalta-se, que em caso de aprovação do projeto, a pesquisa somente poderá realizar a experimentação prevista com a respectiva autorização do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos ou Comitê de Ética Animal. Caso faça questionários para entrevistas/survey, deverá definir tipo de perguntas (abertas/fechadas/mistas) – Deixe claro o método de pesquisa que utilizará! Além de descrever o(s) método(s) e etapas que seguirá, se desejar, pode incluir um esquema para ilustrar o texto e facilitar a compreensão do leitor.

✚ TIPOS DE ABORDAGENS DISPONÍVEIS:

- **Qualitativa:** têm caráter exploratório, estimula os entrevistados a pensar e falar livremente sobre algum tema, objeto ou conceito
- **Quantitativa:** adequadas para apurar opiniões e atitudes explícitas e conscientes dos entrevistados, pois utilizam instrumentos padronizados (questionários). São utilizados quando se sabe exatamente o que deveser perguntado para atingir os objetivos da pesquisa.
- **Mista**

✚ MÉTODOS DE PESQUISA DISPONÍVEIS:

- revisão bibliográfica;
- entrevistas;
- experimentos;
- observações;
- surveys;
- estudo de caso;

.....
.....
.....

5. RESULTADOS

5.1. ESPERADOS E APLICABILIDADE DA PESQUISA

Neste ítem é importante citar os resultados esperados, a contribuição que seu projeto terá para a sociedade e/ou meio acadêmico. Citar potenciais usuários do seu projeto quando concluído, e onde os resultados serão publicados.

.....
.....

6. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Trata-se de uma lista em ordem alfabética das obras que foram utilizadas para a elaboração de seu trabalho. Para referenciar corretamente tais publicações, siga as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas à disposição nas melhores bibliotecas do ramo (Referências Bibliográficas NBR 6023).

.....
.....

6.1. CRONOGRAMA

Apresentar um plano de execução das atividades do projeto na forma de um quadro mostrando os meses ou as semanas nos quais se pretende executar cada atividade (tabela 2). Caso haja pesquisa com seres humanos ou animais) apresentar mais uma tabela como o modelo abaixo (tabela 1).

Tabela 1. Exemplo de Cronograma de Atividades

ATIVIDADE (caso haja pesquisa com seres humanos ou animais)	JANEIRO	FEVEREIRO
Submissão para o Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos ou o Comitê de Ética em Pesquisa Animal.		

Tabela 2. Exemplo de Cronograma de Atividades

Atividades	SEMESTRE I					
	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN
Revisão de Literatura						
Entrevistas						
Trabalho de Campo						
Ficha de Acompanhamento do Desenvolvimento da pesquisa						
Escrevendo o Projeto Parcial (para projetos de 2 semestres)						
Escrevendo o Projeto Final						
Desenvolvendo Artigo(s)						
Apresentação do trabalho em seminários/congressos/...						