

# CURSO PRÁTICO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA



## Aula 03

**Como organizar um  
projeto de pesquisa?**

**Introdução**

**Problema de Pesquisa**

Prof. Dr. Osvaldo dos Santos Barros

[www.osvaldosb.com](http://www.osvaldosb.com)





# Elementos Textuais

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

Toda pesquisa científica, parte da formulação de uma ou mais perguntas.

O problema de pesquisa tem que ser empírico (ou seja, baseado na experiência e na observação e não em percepções pessoais)



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

O pesquisador tem maiores possibilidades de contribuição para a solução de problemas, quando ele os vivencia ou tem mais proximidade.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

Toda pesquisa científica, parte da formulação de uma ou mais perguntas.

As perguntas devem ser precisas (nada de perguntas vagas)

As perguntas devem ter soluções viáveis.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

Os questionamentos devem ser pontuais, para isso é necessário que o problema seja delimitado por um foco.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

Deve-se delimitar o estudo a uma dimensão viável (quanto maior a dimensão da pesquisa, menor é a precisão das informações coletadas).



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

Se o pesquisador tiver vários fatores para analisar, como elementos do problema, será melhor reduzir para um, pois seu trabalho tende a uma especificidade, portanto, vale pensar: MENOS É MAIS.





Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

A proposição de resposta ao problema tem que ser real, ou seja, não adianta uma pesquisa que resulta em uma proposta que não pode ser executada.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

### Hipóteses:

Segundo Gil (2009), hipótese é “a proposição testável que pode vir a ser a solução do problema”.

Nada mais é do que a suposição de coisas que podem responder ao problema de pesquisa.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

### Hipóteses:

Ao final do projeto de pesquisa, a hipótese deverá ser negada ou comprovada.

As Hipóteses podem ser levantadas como respostas ao problema, porém, não podem ser levantadas ao acaso.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

### Hipóteses:

O pesquisador deve levantar alguns elementos iniciais para **PRESSUPOR** uma ou mais resposta ao problema.



Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Geral  
Específicos

Referencial  
Teórico

## 6. Introdução

### Exercício

Escolha um problema relacionado à figura e proponha algumas soluções, mas verifique se elas são viáveis.



Esses são elementos de uma cesta básica.



# Elementos Textuais

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

## Próxima aula

### Objetivos

Geral  
Específicos