

# CURSO PRÁTICO DE FORMATAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS



## ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

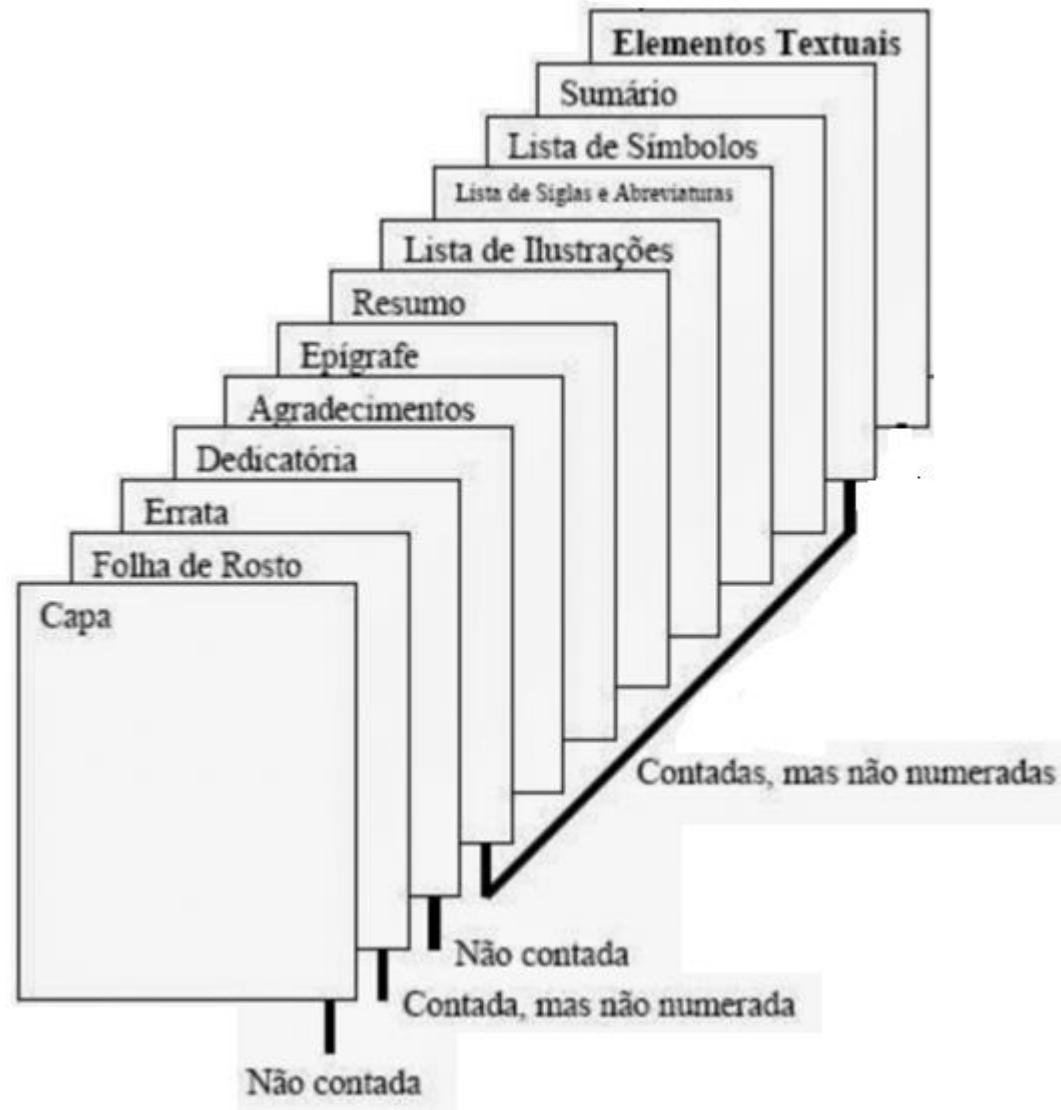
## ELEMENTOS TEXTUAIS

# Aula 03

Prof. Dr. Osvaldo Barros

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

# Páginas que compõem o projeto de pesquisa



# Páginas que compõem o projeto de pesquisa

## Elementos Textuais

Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Metodologia

Referencial  
Teórico

Cronograma

Objetivos

Geral  
Específicos

Orçamento

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

### JUSTIFICATIVA

É parte do trabalho acadêmico em que se fundamentam as motivações para realizar aquela pesquisa científica.

É o elemento que justifica o seu trabalho.

A partir da justificativa vai explicar a importância do seu trabalho.

Responde a pergunta: “por quê?”

Qual a importância da pesquisa nos âmbitos teórico, metodológico e/ou empírico?

Inclua fatores que determinaram a escolha do tema de estudo e das referências, por exemplo.

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

## JUSTIFICATIVA

Os motivos da pesquisa são para além dos interesses pessoais do pesquisador.

Torna-se importante destacar as contribuições sociais do projeto.

A forma que você vai convencer alguém a ler o seu trabalho.

A justificativa é um elemento importante para a análise de uma pesquisa, principalmente se ela estiver tramitando em um processo seletivo e depender de um aceite, como de mestrado ou de doutorado, por exemplo.

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

### JUSTIFICATIVA

Questões importantes:

- 1 – O que deseja estudar tem relevância social?
- 2 – Seu tema contribui para o crescimento da sua área de estudos?
- 3 - O desenvolvimento desse trabalho contribui para o avanço de estudos em outras áreas?

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

### Problema de Pesquisa:

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

O problema de pesquisa tem que, essencialmente, ser uma pergunta;

A partir do questionamento o pesquisador pensa nas respostas que deve propor.

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

O problema deve ser empírico (ou seja, baseado na experiência e na observação e não em percepções pessoais);

A escolha do problema deve ser precisa (nada de perguntas vagas),

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Deve conter elementos como:

### Problema de Pesquisa:

O problema deve ser delimitado a uma dimensão viável (quanto maior a dimensão da pesquisa, menor é a precisão das informações coletadas);

O problema deve ser claro;

O problema deve ser solucionável.

### Problema de Pesquisa: Problemática

A produção do conhecimento científico surge a partir do interesse em investigar algum assunto, no sentido de tentar resolver alguma falha, algum problema.

Todo trabalho acadêmico parte de uma pergunta básica, que fundamentará toda a pesquisa.

O que você quer resolver no seu trabalho?

Qual é o problema que o seu trabalho vai depender energia para resolver?



# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

## Situação Problema

O desenvolvimento de um campo de estudos ou atividades sociais apresenta pendências para o seu andamento normal.

Então, essas pendências são vistas como lacunas que devem ser resolvidas, ou seja, SÃO OS PROBLEMAS que nos atraem para a realização da pesquisa.

Ex: Os alunos da graduação apresentam dificuldades na composição de projetos de pesquisa.

Prováveis eventos que promove essa situação problema?

- A formação escolar não incentiva a pesquisa, somente a aprendizagem;
- Na graduação, a maioria dos cursos só temos uma disciplina ministrada no primeiro semestre letivo;
- Os alunos não apresentam interesse pela disciplina

METODOLOGIA CIENTÍFICA.

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

## Problema de Pesquisa: Problemática

Como se deve construir a problemática?

A questão problema é composta por **duas variáveis** numa situação de conflito.

Ela deve ser uma pergunta num tom reflexivo, ou seja, uma questão que se propõe a estudar algo, mas que não se pretende esgotar o assunto.

**A CIÊNCIA QUER SABER A VERDADE,  
MAS ELA NÃO É ABSOLUTA**

## Problema de Pesquisa: Problemática

A ciência avança continuamente, então sempre haverá novas formas de abordagens e de se resolver o problema a partir de novos métodos, autores, etc.

Portanto, nunca inicie um trabalho acadêmico tendo em mente que a sua obrigação é resolver completamente o problema que você se propõe a investigar.

**SEU DESEJO É DE CONTRIBUIR PARA A RESOLUÇÃO  
DO PROBLEMA**

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

## Problema de Pesquisa: Problemática

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

Porque?

Trata de uma questão  
**EPSTEMOLÓGICA**

Como?

Trata de uma questão  
**METODOLÓGICA**

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
Hipótese

Problema de Pesquisa: **Problemática**

Porque?

Trata de uma questão EPSTEMOLÓGICA

Porque os alunos da graduação não desenvolvem interesse pela disciplina metodologia científica?

Resposta:  
Análise dos motivos que promovem o problema

Problema de Pesquisa: **Problemática**

Como?

Trata de uma questão METODOLÓGICA

Como os alunos da graduação podem compreender os processos de elaboração de projetos de pesquisa?

Resposta:  
Metodologia para auxiliar os alunos no desenvolvimento de projetos de pesquisa.

# Como organizar um projeto de pesquisa?

## Introdução

Justificativa  
Problematização  
**Hipótese**

### 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.

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.

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