



**Universidade de São Paulo**  
**Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"**  
**Departamento de Economia, Administração e Sociologia**  
**LES 669 - LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada**



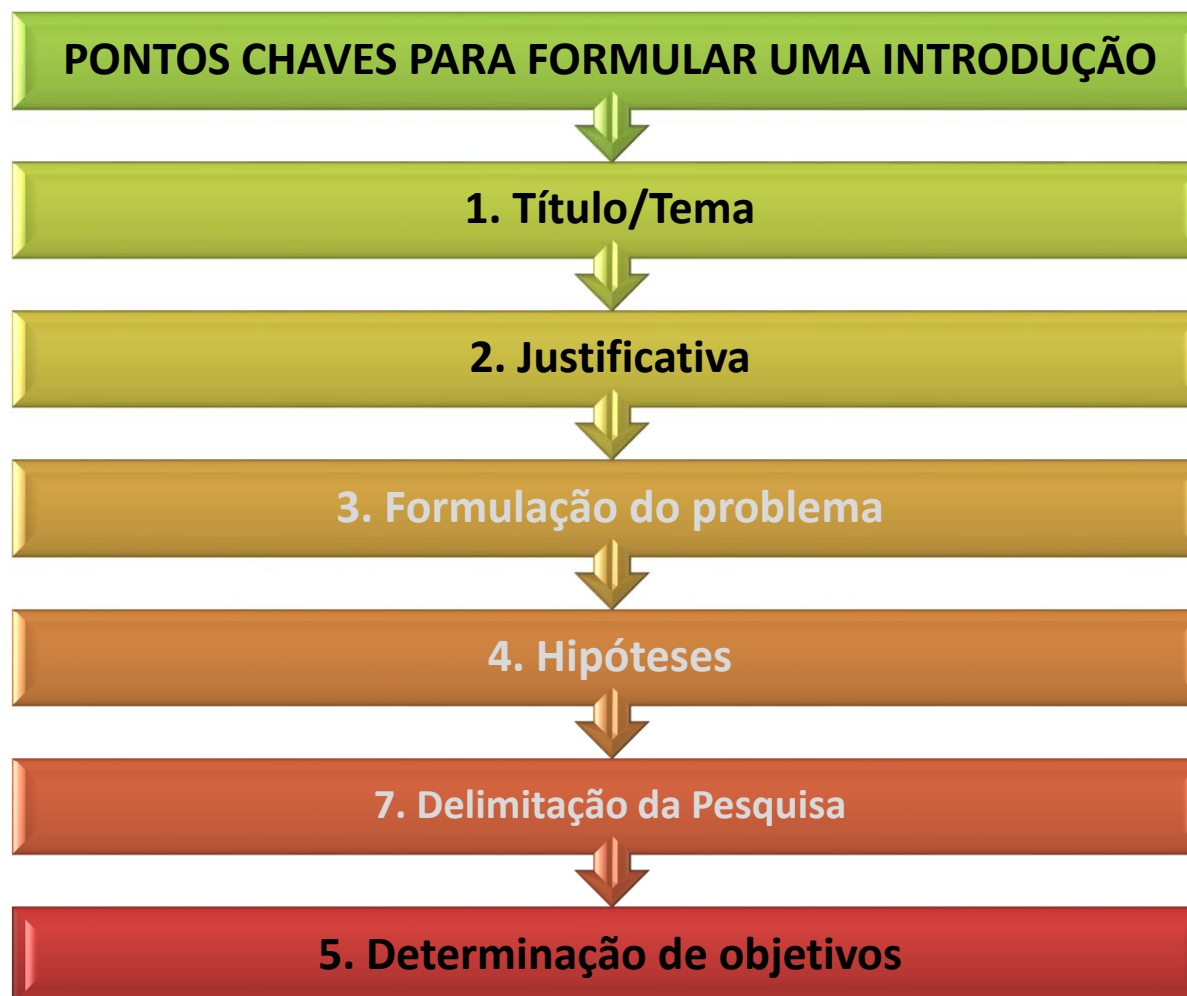
**Definindo a introdução de um  
projeto / relatório / artigo**

# Próximos passos:

- **20/04: AULA DE METODOLOGIA**
- **27/04: APRESENTAÇÃO DA REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**
  - Aula começa *as 12h30*
- **04/05: APRESENTAÇÃO DA INTRODUÇÃO**
  - Aula começa *as 12h30*
- **11/05: ÚLTIMA AULA TEÓRICA**
- **A PARTIR DE ENTÃO AS APRESENTAÇÕES**

## Etapas da Pesquisa Científica:





# Próxima etapa: desenvolver melhor a introdução

## INTRODUÇÃO

- Introdução é a parte do trabalho em que o assunto é apresentado como um todo, sem detalhes. Trata-se do elemento explicativo do autor para o leitor.

## A introdução deve:

- a) Estabelecer o assunto de forma sucinta sem deixar dúvidas. Evidenciar o período de abrangência da pesquisa, incluindo informações sobre a natureza e a importância do tema;
- b) Indicar os **objetivos, a finalidade e a justificativa do trabalho;**
- c) Destacar os tópicos principais do texto, dando o roteiro ou a ordem de exposição, exceto os resultados obtidos.

# INTRODUÇÃO: considerações importantes

- É na introdução que se consegue captar a atenção de quem está lendo, para que essa pessoa ganhe entusiasmo para ler o resto do trabalho. Se a introdução for benfeita e bem organizada, é meio caminho para ter um bom trabalho.
- Você tem que perceber que é através da introdução que o leitor terá uma ideia geral da finalidade do seu projeto.
- Através de um texto curto mas muito bem organizado, **se tem que explicar quais os objetivos e argumentos que você vai usar ao longo do desenvolvimento de seu projeto.**

# INTRODUÇÃO: considerações importantes

- É necessário rever ao final do trabalho pronto, a introdução. Uma boa introdução é feita depois de fazer todo o trabalho, isso porque você já dominará muito melhor a temática de seu projeto, podendo explicar muito melhor o assunto, como é necessário que você faça na introdução.
- Na introdução você deve também referir quais os motivos que te levaram a escolher o assunto que você está tratando. Não necessita de se alongar nessa referência, até porque iria se tornar maçante para quem vai ler o seu projeto em seguida.

## Elementos chaves na introdução

### → Objetivos

- O que se pretende com o desenvolvimento da pesquisa e quais resultados se procura alcançar;

### → Justificativa

- Consiste na apresentação das razões de ordem teórica e/ ou prática que justificam a realização da pesquisa;

### → Delimitação

- Restrição do campo de interesse.



## Etapas da Pesquisa Científica

JUSTIFICATIVAS: consiste na apresentação das razões de ordem teórica e/ou prática que justificam a realização da pesquisa.

- **Por que estudar esse tema?**  
**Vantagens ,e benefícios que a pesquisa ira proporcionar?**  
**Importância econômica e/ou social e/ou ambiental**  
**Deve ser convincente !!!**

## Problema de pesquisa...

- O conceito de problema de pesquisa pode ser entendido como uma questão que desperta interesse e curiosidade cujas informações parecem não ser suficientes para a solução.
- É preciso muita atenção e precisão na sua formulação.

## Hipóteses...

- É enunciada sob a forma de uma afirmação, ainda provisória, que o autor do trabalho esta enunciando um conhecimento.
- Hipótese é uma aposta que o pesquisador faz sobre os resultados prováveis de pesquisa.
- A elaboração do problema de pesquisa e o enunciado de hipótese parecem próximos, mas a hipótese se caracteriza por apresentar uma força explicativa provisória, que será verificada no trabalho de campo.
- Quando se tratar de estudos quantitativos, o pesquisador deve formular hipóteses a serem comprovadas via de testes estatísticos.
- Nos estudos qualitativos, a explicação da hipótese, segundo a compreensão de alguns autores, não é obrigatória. Contudo, uma hipótese de pesquisa pode orientar a estruturar o trabalho.

---

## Objetivos

Constituem-se em declarações claras e explícitas do “para que se deseja estudar o fenômeno ou assunto”, ou seja, o que se pretende alcançar com a realização da pesquisa.

---

**Assim os objetivos devem ser iniciados com verbos que exprimam ação, tais como, verificar, analisar, descobrir e determinar, entre outros.**

---

---

## Delimitação

# Restrição do campo de interesse

---

É importante quando o assunto é muito amplo.

---

# STOA: Trabalho de Introdução (04/05)

- Apresente OS SEGUINTE TÓPICOS PARA FORMULAR a sua Introdução (escrita preliminar):



# Introdução

- **Justificativa do trabalho**

- responder as seguintes perguntas abaixo de forma convincente:

**Por que estudar esse tema?**

**Vantagens ,e benefícios que a pesquisa irá proporcionar?**

**Importância econômica e/ou social e/ou ambiental?**

# Introdução

- **Objetivo (definir os objetivo(s)):**



# Introdução

- Outros elementos importantes na introdução (especificar):

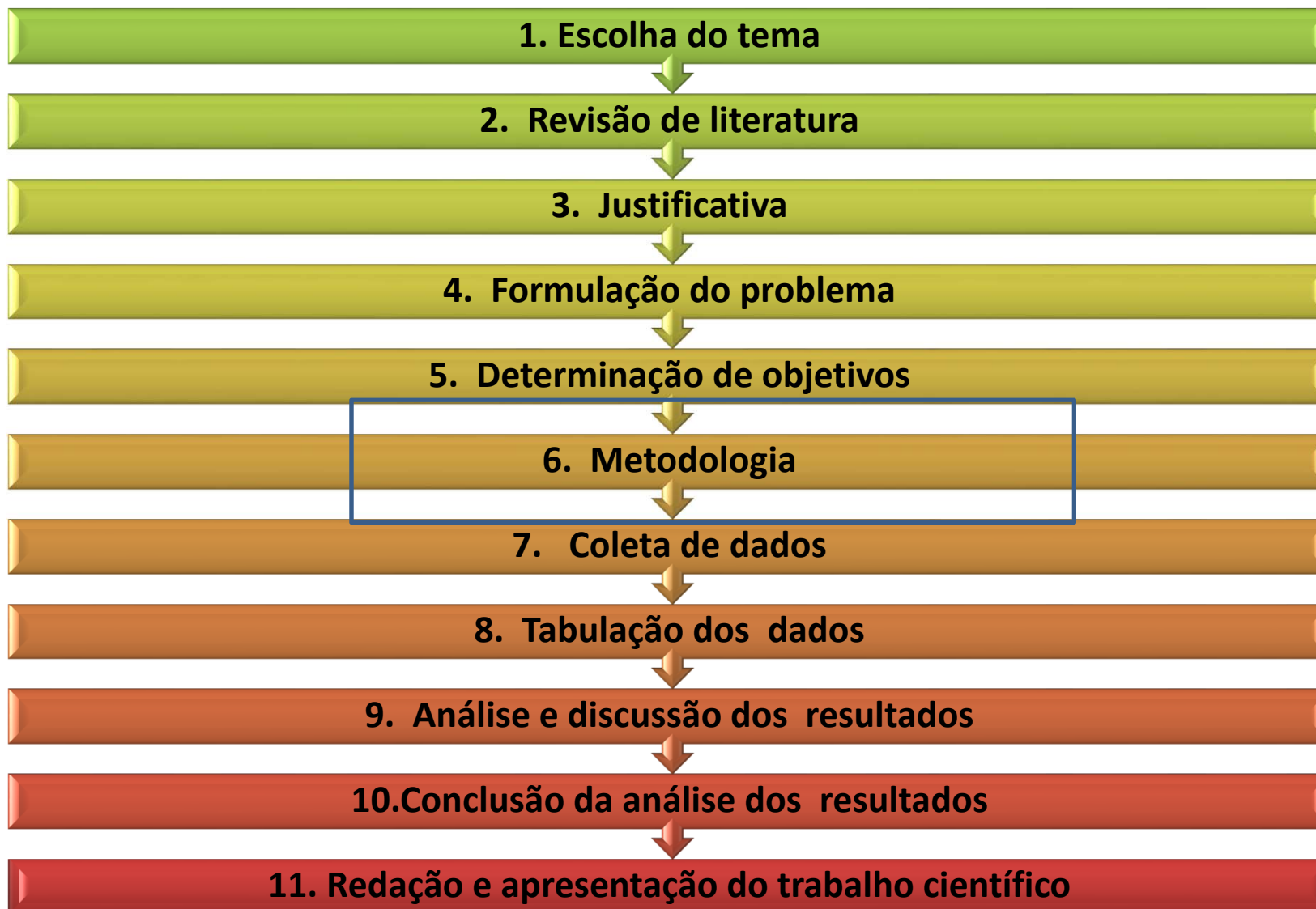


**Universidade de São Paulo**  
**Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz"**  
**Departamento de Economia, Administração e Sociologia**  
**LES 669 - LES0669 Iniciação Científica em Economia Aplicada**



# **METODOLOGIA**

## Etapas da Pesquisa Científica:



## Metodologia

Descreve detalhadamente os procedimentos de condução da pesquisa.

**Consta do Projeto e é atualizada no Relatório de Pesquisa**

No projeto, visa subsidiar a análise de viabilidade da pesquisa, bem como orientar sua posterior execução.

No relatório de pesquisa, *e em um artigo* visa conferir verificabilidade à pesquisa.