

ESTRUTURA TRABALHOS CIENTÍFICOS

1 Introdução

Aqui você vai convencer o leitor da **IMPORTÂNCIA** do seu trabalho:

- Qual é o **PROBLEMA** a ser estudado?
 - deixe bem claro: *What is your question???*
- Por que é importante estudar este problema?
- Quem são os agentes impactados?
 - Empresas? Trabalhadores? Meio ambiente? Sociedade?
- O que já tem escrito sobre este tema?

OBS: uma questão por trabalho

O último parágrafo da introdução “amarra” com o objetivo. Alguns autores fazem referência ao objetivo já na primeira fase da introdução (de forma simplificada).

2 Objetivos

(Dado que tenho tal problema) o objetivo do trabalho é ...

Pode vir dentro da introdução

3. Revisão de Literatura

- Tem que saber o que já existe escrito sobre o problema.
- Não perca tempo em fazer o que já fizeram, contribua de verdade
- Parta do que já tem feito e **ACRESCENTE** sua contribuição
- Cuidado com as regras de citação: antes de escrever veja as normas de citação (da ESALQ, da revista, do congresso)
- Conforme for lendo, já vá digitando o que cada autor fez: objetivo e conclusão
- Já digite seguindo as normas de citação e já preencha a bibliografia
 - senão quando for escrever tem que reler para lembrar
 - tem que achar o trabalho que não sabe onde pôs

4. Ferramental Teórico e Metodologia

FT: Qual a **TEORIA** que está embasando sua pesquisa?

- Ex: Teoria da demanda: $D = f(\text{preço bem}, \text{preço bem substituto}, \text{renda}, \dots)$
- Ex: *Modelo Estrutura-Conduto-Desempenho*

Metodologia: quais os **MÉTODOS** usados para estimar a função demanda?

Ex:

- Fonte de dados: preços, renda, etc
- Período de tempo
- Região
- Quais variáveis usou para calcular CR, HHI
- Definição mercado relevante

5. Resultados

- Mostre e analise os resultados de **SUA PESQUISA**
- Não ponha o resultado dos **OUTROS AUTORES** (isto vai na Revisão de Literatura)
- Cuidado com a análise de elevador: o preço subiu, o preço caiu ... procure analisar considerando as variáveis econômicas, seu conhecimento sobre o assunto

6. Conclusões

Cuidado para não repetir os resultados

Olhe o **PROBLEMA** e **OBJETIVOS**: conclua respondendo **SUA PERGUNTA** (os resultados embasam a conclusão)

7. Bibliografia: Veja as regras