

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

Curto e direto

3. Revisão de Literatura

- Tem que saber o que já existe escrito sobre o problema.
- Preste a atenção na estrutura do artigo/trabalho, como o autor apresentou, estratégia que ele utilizou para escrever
- 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 do trabalho que leu. Se for usar a metodologia no seu trabalho, digite-a também

- Já digite seguindo as normas de citação e já preencha a bibliografia
 - senão quando for escrever tem que ler para lembrar
 - tem que achar o trabalho que não sabe onde pôs

4. Ferramental Teórico (FT) 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-Condução-Desempenho*

Metodologia: quais os MÉTODOS usados (ex: para estimar a função demanda)?

- Pesquisa de campo (levantamento de dados primários):
 - Local, dados coletados, entrevistas (numero de entrevistados, participação no total, representatividade)
- Dados secundários:
 - Fonte de dados: preços, renda, etc
 - Período de tempo
 - Região
 - Quais variáveis usou para calcular CR, HHI
 - Definição mercado relevante

5. Resultados e Discussão

- Mostre e analise os resultados de *SUA PESQUISA*
- Evitar extensivas citações e discussão da literatura publicada
- Somente inclua o resultado dos *OUTROS AUTORES* se for comparar com os seus (Se não for comparar com os seus inclua outros autores na Revisão de Literatura)
- Interpretação (discussão) dos resultados:
 - Porque os resultados ocorreram
 - Citar evidências (referências) anteriores: explicar similaridades e diferenças
- Cuidado com a análise de elevador: o preço subiu, o preço caiu ... procure analisar considerando as variáveis econômicas, seu conhecimento sobre o assunto
- Tabelas devem ser auto-explicativas
- Títulos auto-explicativos
- Discussão: oportunidade para discutir limitações do estudo e sugestão para futuros trabalhos

6. Conclusões

- Deve ser breve e direto ao ponto (uma página no máximo)
- Deve ser ligada aos objetivos propostos
 - Releia o *PROBLEMA DA PESQUISA* e *OBJETIVOS*: conclua respondendo **SUA PERGUNTA DE PESQUISA**
 - (os resultados embasam a conclusão, mas não colocar tabelas, repetir dados da sessão dos resultados)
 - Cuidado para não repetir os resultados
- Deixar clara a relevância do presente estudo:
 - qual a contribuição para o avanço da ciência, para o avanço do conhecimento do problema
- Não repetir informações da seção de discussão, mas deve afirmar as principais descobertas do trabalho e implicações do achado
- Evitar citações
- Evitar colocar informações novas
- Reflexão sobre futuro da indústria, do setor, tendências futuras (quando existe diagnóstico prévio)
- -Se não conseguir os resultados esperados, apresentar limitações do estudo;
 - OBS: algumas revistas pedem que seja colocado na discussão
- - Conclusão deve suportar o resultado estatístico (desencorajar conclusão sem significância estatística)

7. Bibliografia: Veja as regras da revista, da ESALQ