



**UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO**





UEMA - Timon



UNIVERSIDADE  
ESTADUAL DO  
MARANHÃO

**CAMPUS TIMON**  
**Curso de Administração Bacharelado**



## V Oficina de Artigo Científico

# Fundamentação Teórica e Modelo Teórico

**Adaptação de:**

Prof. Dr. Emerson Mainardes  
Profa. Ma. Silveli Cristo de Andrade  
**FUCAPE**

**Prof. Me. João Airton Santos Porto**  
[dir.adm.cesti.uema@gmail.com](mailto:dir.adm.cesti.uema@gmail.com)

# Estrutura da Pesquisa Científica

1

## Introdução

Contexto  
Delimitação do tema  
Problema  
Objetivo  
Justificativas (teórica e prática)  
Estrutura (sem subdivisões)

2

## Fundamentação Teórica

Construída com base em estudos já desenvolvido sobre o tema.  
Subdivisões conforme os temas abordados.

3

## Metodologia

**Dados Primários**  
Métodos  
Campo estudo  
População e amostra  
Técnicas de coleta de dados  
Técnicas e análise dos dados  
**Dados Secundários**  
Base de dados  
Variáveis  
Técnicas de análise dos dados

5

## Análise de Dados

Apresentação dos resultados  
Discussão dos resultados

6

## CONCLUSÃO

Conclusões  
Contribuições teóricas  
Implicações práticas  
Limitações e recomendações  
Sugestão de futuros estudos  
Referências

- Ⓜ Nesta parte explica-se a teoria que está sendo estudada e cita-se estudos anteriores que tentaram resolver o problema da pesquisa (ou problemas semelhantes/próximos).
- Ⓜ A recomendação é que se leia tudo que estiver disponível sobre o tema/problema.
- Ⓜ Quando parar de ler? Quando os conteúdos começarem a se repetir.

- @ Ao escrever, fazer uma narrativa histórica.**
- @ Finalizar esta parte sistematizando os estudos, evidenciando as críticas encontradas na literatura e as lacunas a serem preenchidas pelos pesquisadores.**
- @ Para os que vão trabalhar com questionários/roteiros, é no final desta parte que se estabelece o conteúdo dos futuros questionários/roteiros.**

## @ Que estudos citar?

1. Exclusivamente Journals (internacionais/nacionais)
2. Em último caso, se precisar pode citar:
  - a) Livros
  - b) Teses/dissertações
  - c) Anais de eventos científicos
  - d) Bases de dados oficiais

@ O que não se recomenda citar?

1. Textos não acadêmicos (virtuais ou impressos)
2. Reportagens e textos jornalísticos
3. Documentos sem identificação de fonte

@ Nesta parte, é importante destacar que:

- O autor não tem liberdade de escrita, ou seja, tudo deve ser referenciado, especialmente as afirmações;
- Deve-se ter o cuidado de somente usar fundamentação teórica que seja útil para a pesquisa.



- @ Pesquisa em periódicos científicos**
- @ Registrar conhecimentos de cada trabalho lido**
- @ Construção de referencial teórico a partir dos trabalhos lidos**
- @ Referenciar estudos**

Ⓜ Esta é uma etapa opcional, pois não necessariamente uma pesquisa científica precisa propor novos modelos teóricos.

Ⓜ O desenvolvimento do modelo teórico contempla:

➤ O próprio modelo;

➤ As hipóteses.

- @ Para desenvolver um modelo, é preciso conhecer muito bem a fundamentação teórica.**
  
- @ O desenvolvimento de um modelo exige que sejam explicados:**
  - Os fatores do modelo;**
  
  - O relacionamento entre os fatores;**
  
  - As dinâmicas psicológicas, econômicas ou sociais que justificam a seleção dos fatores, bem como as relações causais propostas;**
  
  - As limitações das proposições (hipóteses) geradas pelo modelo teórico.**

- @ A função principal das hipóteses na pesquisa é indicar explicações para os fatos que podem ser a solução do problema.**
- @ São necessariamente elaboradas de modo a conduzir a uma verificação empírica.**
- @ Podem ser originadas da observação de fatos, de outras pesquisas, de teorias e da intuição.**

- @ A pesquisa buscará rejeitar ou não a hipótese (ou suposição) levantada.**
- @ Normalmente estabelecem relações entre variáveis: enunciado conjetural das relações entre duas ou mais variáveis (coisas que podem ser classificadas em duas ou mais categorias).**
- @ São antecedidas de uma lógica que leve a hipótese.**