

O processo de investigação

RUPTURA

- Leituras generalizadas;
- Selecção do tema;
- Definição dos objectivos do estudo.



Clique nestes símbolos para mais informações

IDENTIFICAÇÃO E DEFINIÇÃO DO PROBLEMA A ESTUDAR

1^a Etapa

- Leituras especializadas;
- Revisão das leituras;
- Selecção e acesso às fontes.



REVISÃO DAS TEORIAS E DA INVESTIGAÇÃO ANTERIOR

2^a Etapa

Sente necessidade de reformular o problema ?

Não

- Definição dos objectivos do estudo



FORMULAÇÃO DE HIPÓTESES

3^a Etapa

- Selecção do método de recolha de dados;
- Definição da amostra;
- Concepção e testagem dos instrumentos de observação;
- Processo de recolha de dados;
- Calendarização



PLANIFICAÇÃO DA INVESTIGAÇÃO

4^a Etapa

- Implementação da investigação;
- Aplicação dos instrumentos;
- Registo dos dados.



TRABALHO DE CAMPO

5^a Etapa

CONSTRUÇÃO

- Compilação dos dados,
- Análise dos dados.



ANÁLISE DOS DADOS DE INVESTIGAÇÃO

6^a Etapa

- Interpretação dos dados;
- Avaliação dos dados;
- Reformulação do projecto (se necessário);
- Conclusão.



INTERPRETAÇÃO DOS DADOS FACE AO PROBLEMA

7^a Etapa

Sente necessidade de reformular o problema ?

Não

VERIFICAÇÃO

- Redacção do relatório;
- Pesquisas para futuro desenvolvimento;
- Revisão final;
- Apresentação à comunidade.



REDACÇÃO E APRESENTAÇÃO DO TRABALHO CIENTÍFICO

8^a Etapa

