

METODOLOGIA CIENTÍFICA

O projeto de Pesquisa

- ◆ É a mobilização de recursos para a consecução de um objeto predeterminado, justificado econômico ou socialmente, em prazos determinados, com o equacionamento das origens dos recursos e detalhamento das diversas fases a serem efetivadas até à sua execução.

Fases de evolução de um projeto de pesquisa

- ◆ Estudos preliminares (=exploratórios);
- ◆ Ante-projeto de pesquisa;
- ◆ Projeto final (=definitivo da pesquisa);
- ◆ Montagem da execução do projeto de pesquisa;
- ◆ Funcionamento normal do projeto de pesquisa.

Estudos Preliminares:

- ◆ Conhecimento teórico
- ◆ Conhecimento prático
- ◆ Análise e avaliação dos elementos selecionados

Estudos Preliminares:

- ◆ Conhecimento teórico
- ◆ Conhecimento prático
- ◆ Análise e avaliação dos elementos selecionados (tratamento inicial para definir as unidades de observação: formulação dos conceitos; definição dos conceitos; construção do quadro conceitual)

Planos de Pesquisa

- ◆ Criar um projeto de pesquisa é definir e articular planos de Pesquisa:
- ◆ Planos da natureza e formulação do problema e do enunciado das hipótese (o que fazer?)
- ◆ Planos dos objetivos e da justificativa da pesquisa (por que? para que? e para quem fazer?)
- ◆ Plano do experimento (onde? base empírica? como? com que? quanto? quando fazer?)

- ◆ Plano dos custos da pesquisa (com quanto fazer e como pagar?)
- ◆ Plano do pessoal responsável pela pesquisa (quem vai fazer?)

ver:

RUDIO, F. V. “Introdução ao projeto de pesquisa científica” 10^a ed., Petrópolis: Vozes, 1985, 46-8.