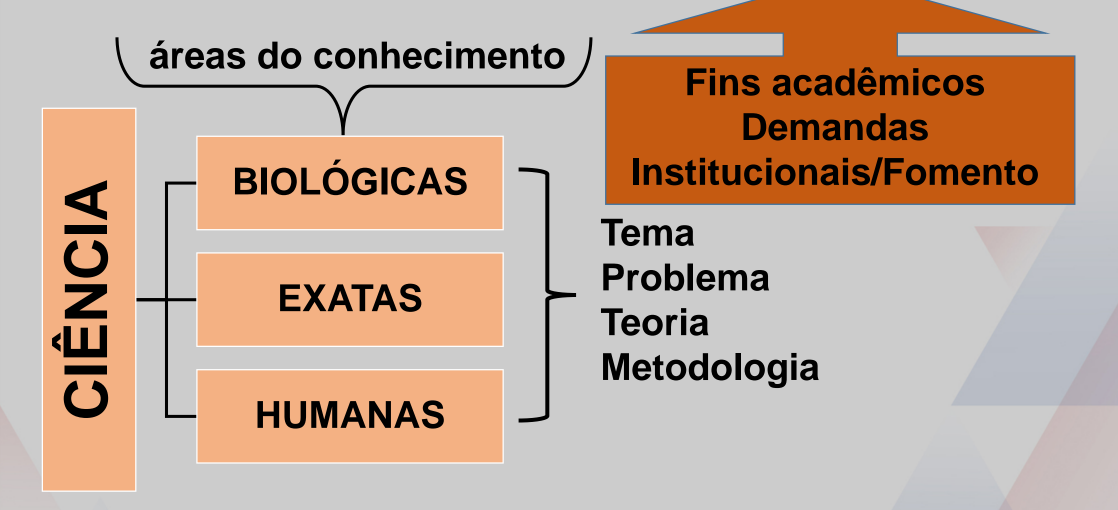
PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

Desenvolvimento do projeto de pesquisa

O que é um Projeto de Pesquisa?

É um esquema de coleta, de mensuração e de análise de dados

É um roteiro, uma proposta, um instrumento, um guia base para a elaboração de pesquisa em áreas distintas



Como chegar a um projeto de pesquisa?

- ➢ Projetar é antever e metodizar as etapas ou fases de operacionalização de um trabalho.
- Definição do problema de pesquisa detectado após um estudo exploratório – é a seletividade

O que pesquisar? O quê? Onde?

Por que se deseja fazer a pesquisa? Por quê?

Como pesquisar? Como?

Com quais recursos?

Em que período? Quando?

Qual o caminho mais seguro?

Não há regra formal quanto aos itens que compõem o projeto

Importante demonstrar claramente

- √o problema de estudo
- √a metodologia
- √ a apresentação das técnicas
- √as formas de análise dos dados
- ✓O desenho da amostra

Quantitativa Objetividade

Qualitativa Subjetividade

estrutura básica

título, introdução, objetivos, formulação do problema, hipótese(s), justificativa e relevância do tema, referencial teórico, metodologia, cronograma (desenvolvimento do trabalho), orçamento (financiamento), referências bibliográficas.

parte externa capa e lombada

parte interna elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais

parte externa CAPA

- a) nome da entidade para qual deve ser submetido, quando solicitado;
- b) nome(s) do(s) autor(es);
- c) título;
- d) subtítulo (se houver, deve ser evidenciada sua subordinação ao título, precedido de dois pontos,
- (:) ou distinguido tipograficamente;
- e) local (cidade)
- f) ano de depósito (entrega)

parte interna - elementos pré-textuais

```
Folha de rosto (obrigatória)
```

- a) nome(s) do (s) autor (es);
- b) título;
- c) subtítulo (se houver);
- d) tipo de projeto de pesquisa e nome da entidade a que deve ser submetido;
- e) local (cidade);
- f) ano de depósito (entrega)

parte interna - elementos textuais

Tema: é a definição do assunto em que será abordado no projeto, de maneira clara e precisa

Problema: este deve ser empírico, ter possibilidade de solução – perguntas – problemática da pesquisa

Hipótese: é uma resposta provisória ao problema, submetida a teste - verdadeira ou falsa, formulada no contexto teórico de acordo esse enfoque, esse item não precisa ser considerado.

parte interna - elementos textuais

Objetivo(s): define(m) o que se quer alcançar e quais são os resultados esperados. objetivos dividem-se em:

Objetivo Geral: apresenta o contexto mais amplo

Objetivos Específicos: apresentam o detalhamento do problema a ser estudado.

parte interna - elementos textuais

Justificativa (s): a justificativa responde à pergunta: "por que?" fazer a pesquisa
Deve mostrar a importância social, científica, tecnológica

Referencial Teórico

também chamado de fundamentação teórica básica ou revisão de literatura procurar conhecer o que já foi produzido sobre o tema, através de um rigoroso levantamento bibliográfico e também na internet.

parte interna - elementos textuais

Metodologia

"caminho" a ser percorrido na pesquisa procedimentos metodológicos - métodos e as técnicas e materiais

Cronograma

A delimitação do tempo, inicial e final, da pesquisa - duração de cada item pode ser organizado de forma mensal, bimestral, trimestral, semestral.

Referências

relação das fontes utilizadas

PROJETO DE PESQUISA PARA LEMBRAR

Não se executa pesquisa sem que se faça antes um PROJETO

Definir um bom problema

Planejar as etapas

Definir a metodologia

O projeto deve ser escrito com os verbos no futuro – é algo que ainda vai ser executado

PROJETOS E MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO

Desenvolvimento do projeto de pesquisa