

ANTEPROJETO DE PESQUISA

IFES - Campus Colatina

TEMA

O tema de uma pesquisa é o assunto que se deseja provar ou desenvolver.

“É uma dificuldade, ainda sem solução, que é mister determinar com precisão, para intentar, em seguida, seu exame, avaliação crítica e solução”. (Asti Vera, 1976. Pág. 97)

ESCOLHA DO TEMA

FATORES INTERNOS

- Aptidão pessoal
- Tendências do pesquisador
- Assunto compatível com as qualidades pessoais
- Relevância do assunto
- Pertinência do assunto.

ESCOLHA DO TEMA (CONT.)

FATORES EXTERNOS

- . Tempo
- Abrangência da bibliografia
- Orientação de especialistas

PROBLEMA

- Toda investigação nasce de algum problema teórico/prático percebido.
- Indica exatamente qual a dificuldade que se pretende resolver.

PROBLEMA

“Consiste em um enunciado explicitado de forma clara, compreensível e operacional, cujo melhor modo de solução ou é uma pesquisa ou pode ser resolvido por meio de processos científicos”. (Lakatos, 2003. Pág. 127)

PROBLEMA

tema - "O perfil da mãe que deixa o filho recém-nascido para adoção"

problema - "Quais condições exercem mais influência na decisão das mães em dar o filho recém-nascido para adoção?" (Bardavid, 1980:62)

PROBLEMA

tema - "A necessidade de informação ocupacional na escolha da profissão"

problema - "A Orientação Profissional dada, no curso de 2º Grau, **influi** na segurança (certeza) em relação à escolha do curso universitário?" (Santos, 1980:101)

PROBLEMA

tema - "A família carente e sua influência na origem da marginalização social"

problema - "O grau de organização interna da família carente **influi** na conduta (marginalização) do menor?" (Lellis, 1980:TI-187).

PROBLEMA - VALIDADE CIENTÍFICA

Pode ser enunciado em forma de pergunta?

Corresponde a interesses pessoais, sociais e científicos?

Constitui-se em questão científica, ou seja, relaciona entre si pelo menos dois fenômenos (fatos, variáveis)?

Pode ser objeto de investigação sistemática, controlada e crítica?

Pode ser empiricamente verificado em suas consequências?

HIPÓTESE

A hipótese constitui-se numa suposta, provável e provisória resposta a um problema, cuja adequação (comprovação = sustentabilidade ou validade) será verificada através da pesquisa (LAKATOS, 2003)

HIPÓTESES

Enunciado geral que relaciona variáveis (fatos, fenômenos)

- a) Formulada como solução provisória para um determinado problema;
- b) Apresenta caráter ou explicativo ou preditivo;
- c) Compatível com o conhecimento científico e relevância lógica;
- d) É passível de verificação empírica em suas conseqüências.

FORMULAÇÃO DE HIPÓTESES

Há várias maneiras de formular hipóteses, mas a mais comum é “se x , então y ”, onde x e y são variáveis ligadas entre si pelas palavras “se” e “então”.

VARIÁVEIS

Pode ser considerada como uma classificação ou medida; uma quantidade que varia, que contém ou apresenta valores; discernível em um objeto de estudo e passível de mensuração.

VARIÁVEIS

Os valores poder ser: quantidades, qualidades, características, magnitudes, traços etc., que se alteram em cada caso particular e são totalmente abrangentes e mutuamente exclusivos.

VARIÁVEL INDEPENDENTE - X

É aquela que influencia, determina ou afeta outra variável; é fator determinante, condição ou causa para determinado resultado, efeito ou consequência; é o fator manipulado pelo investigador, na tentativa de assegurar a relação do fator com um fenômeno observado, para ver que influência exerce sobre o possível resultado.

VARIÁVEL DEPENDENTE- Y

Consiste naqueles valores a serem explicados ou descobertos, em virtude de serem influenciados, determinados ou afetados pela variável independente; é o fator que aparece, desaparece ou varia à medida que o investigador introduz, tira ou modifica a variável independente; a propriedade ou fator que é efeito, resultado, consequência ou resposta a algo que foi manipulado.

PESQUISA

- Capa
- Folha de Rosto
- Folha de Aprovação
- Declaração do Autor
- Dedicatória
- Agradecimentos
- Epígrafe
- Resumo
- Abstract (língua estrangeira)
- Lista (Tabelas, abreviaturas, siglas, símbolos etc)
- Sumário

PESQUISA

- Introdução / Projeto
- Capítulo 1 (Marco Teórico)
- Capítulo 2 (Diagnóstico e Proposta)
- Conclusão
- Referências Bibliográficas
- Apêndices
- Anexos

Anteprojeto de Pesquisa

- Capa
- Folha de Rosto
- Introdução
- Projeto
- Justificativa
- Referências Bibliográficas
- Procedimentos Metodológicos
- Referências
- Apêndices
- Anexos