

Etapas de um Projeto de Pesquisa

Robledo Lima Gil

Etapas...

Escolha do tema

Formulação do problema

- 1) Introdução;
- 2) Revisão de literatura (Referenciais teóricos);
- 3) Justificativa;
- 4) Objetivos (geral e específicos);
- 5) Metodologia: sujeitos, coleta de dados e análise dos dados
- 6) Cronograma;
- 7) Referências;

☐ Escolha do Tema

Nesta etapa você deverá responder à pergunta:

“O que pretendo abordar?”

O tema é um aspecto ou uma área de interesse de um assunto que se deseja provar ou desenvolver. Escolher um tema significa eleger uma parcela delimitada de um assunto, estabelecendo limites ou restrições para o desenvolvimento da pesquisa pretendida.

A definição do tema pode surgir com base na sua observação do cotidiano, na vida profissional, em programas de pesquisa, em contato e relacionamento com especialistas, no feedback de pesquisas já realizadas e em estudo da literatura especializada (BARROS; LEHFELD, 1999).

Você deverá levar em conta, para a escolha do tema, sua atualidade e relevância, seu conhecimento a respeito, sua preferência e sua aptidão pessoal para lidar com o tema escolhido.

Definido isso, você irá levantar e analisar a literatura já publicada sobre o tema.

Formulação do problema

Nesta etapa você irá refletir sobre o problema que pretende resolver na pesquisa, se é realmente um problema e se vale a pena tentar encontrar uma solução para ele. A pesquisa científica depende da formulação adequada do problema, isto porque objetiva buscar sua solução.

Introdução

Dar uma “idéia geral” ao leitor do que trata o projeto de pesquisa em questão.

Dica: *deixar para escrever por último.*

Revisão de Literatura

Nesta fase você deverá responder às seguintes questões: quem já escreveu e o que já foi publicado sobre o assunto, que aspectos já foram abordados, quais as lacunas existentes na literatura.

A revisão de literatura é fundamental, porque fornecerá elementos para você evitar a duplicação de pesquisas sobre o mesmo enfoque do tema. Favorecerá a definição de contornos mais precisos do problema a ser estudado.

Justificativa

Nesta etapa você irá refletir sobre “**o porquê**” da realização da pesquisa procurando identificar as razões da preferência pelo tema escolhido e sua importância em relação a outros temas.

Pergunte a você mesmo: **o tema é relevante e, se é, por quê?**

Quais os pontos positivos que você percebe na abordagem proposta? Que vantagens e benefícios você pressupõe que sua pesquisa irá proporcionar? A justificativa deverá convencer quem for ler o projeto, com relação à importância e à relevância da pesquisa proposta.

Objetivos

Nesta etapa você pensará a respeito de sua intenção ao propor a pesquisa. Deverá sintetizar o que pretende alcançar com a pesquisa. Os objetivos devem estar coerentes com a justificativa e o problema proposto. O **objetivo geral** será a síntese do que se pretende alcançar, e os **objetivos específicos** explicitarão os detalhes e serão um desdobramento do objetivo geral.

Os enunciados dos objetivos devem começar com um verbo no infinitivo e este verbo deve indicar uma ação passível de mensuração.

Determinar estágio cognitivo de **conhecimento**: os verbos apontar, arrolar, definir, enunciar, inscrever, registrar, relatar, repetir, sublinhar e nomear;

Determinar estágio cognitivo de **compreensão**: os verbos descrever, discutir, esclarecer, examinar, explicar, expressar, identificar, localizar, traduzir e transcrever;

Determinar estágio cognitivo de **aplicação**: os verbos aplicar, demonstrar, empregar, ilustrar, interpretar, inventariar, manipular, praticar, traçar e usar;

Determinar estágio cognitivo de **análise**: os verbos analisar, classificar, comparar, constatar, criticar, debater, diferenciar, distinguir, examinar, provar, investigar e experimentar;

Determinar estágio cognitivo de **síntese**: os verbos articular, compor, constituir, coordenar, reunir, organizar e esquematizar;

Determinar estágio cognitivo de **avaliação**: os verbos apreciar, avaliar, eliminar, escolher, estimar, julgar, preferir, selecionar, validar e valorizar.

Metodologia

Sujeitos da pesquisa;
Coleta de dados;
Análise dos dados.

VIDE: TIPOS DE PESQUISA...