**ORIENTAÇÕES GERAIS SOBRE A ESTRUTURA DE UM PROJETO DE PESQUISA**

A pesquisa representa a procura de uma solução ou explicação para determinado problema, ou de informações sobre um determinado evento ou situação. A formulação do problema é o ponto de partida para a pesquisa e esse problema deve ser definido, examinado, avaliado, a fim de que possa ser buscada uma solução.

O tema se constitui no ponto de partida; formulação do problema, estabelecimento do evento ou da situação. É gerado por leituras ou sugestões de outros estudiosos, na experiência vivenciada, no conhecimento anterior, no enquadramento do evento ou situação. Para a realização da pesquisa o pesquisador deve ter uma compreensão profunda do tema e, para tanto, cada termo deve assumir um significado bem delineado e o pesquisador deve ser capaz de:

* explicar o tema e localizá-lo dentro de um contexto específico
* propor o desenvolvimento de questões implícitas ao tema
* perceber os resultados possíveis de serem atingidos e a sua finalidade de uso

## **TÍTULO**

Nome do trabalho, incluindo local e data/período, quando couberem. O título deve ser suficientemente explicativo, mas não deve ser muito longo nem apresentar siglas, vírgulas ou ponto final. Também não deve indicar Ex: “Os impactos ambientais da barragem da Hidrelétrica de Xingó nos municípios de Canindé do São Francisco e Poço Redondo no Estado de Sergipe”

## **OBJETIVO PRIMÁRIO (Geral)**

O que se pretende conseguir com o estudo, ou seja, a finalidade da pesquisa. Aqui não cabem objetivos e ações que se referem a etapa posterior à pesquisa.

## **OBJETIVOS SECUNDÁRIOS (Específicos)**

Objetivos parciais, cujo conjunto levará à consecução do objetivo geral. Esta parte não é indispensável, mas é recomendável, pois facilitará o estabelecimento da metodologia de execução.

**HIPÓTESES OU PRESSUPOSTOS**

Suposição que orienta a investigação e que será investigada, testada. As hipóteses ou pressupostos são muito utilizadas em pesquisas biomédicas e experimentos, mas geralmente não são colocadas em estudos das ciências sociais aplicadas e parte das ciências humanas.

## **METAS**

Detalhamento e, ou, quantificação dos objetivos. Esta parte não é indispensável, mas recomenda-se para que seja estabelecido o número de unidades amostrais, principalmente para experimentos ou levantamentos de campo com universo muito amplo ou não delimitado. Ex: número de coletas de água para análises físico-químicas; número de entrevistas a serem realizadas com usuários de um posto de saúde; número de repetições de um experimento.

## **INDICADORES DE RESULTADOS**

Índices, razões, número total ou outras variáveis que deverão compor os indicadores de resultados, para que durante e após a execução do projeto possa ser medido o alcance dos objetivos e metas propostos.

**JUSTIFICATIVA**

antecedentes científicos e dados que justifiquem a pesquisa.Justificativa da pesquisa; importância da sua execução. Se o propósito for testar um novo produto ou dispositivo para a saúde, de procedência estrangeira ou não, deverá ser indicada a situação atual de registro junto a agências regulatórias do país de origem. A análise crítica de riscos e benefícios deve ser apresentada.

**FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA**

Uma etapa importante da pesquisa é a fundamentação teórica, feita através da revisão da literatura, buscando as bases para o estudo que está sendo proposto. A bibliografia buscada deve abranger não apenas os clássicos, os autores e correntes já conhecidos, mas também o que há de novo sobre a temática que se pretende estudar, isto é, conhecer o “estado da arte”.

**METODOLOGIA**

Orienta e descreve as diferentes etapas de uma pesquisa científica; estabelece as regras que devem ser seguidas e as categorias de análise que serão utilizadas; descreve o conjunto de métodos, técnicas e procedimentos.

**Método**: se constitui no conjunto de procedimentos que servem para alcançar os fins da investigação. São meios gerais.

**Método de interpretação**: refere-se a posturas filosóficas, questões lógicas, ideologia; concepção normatizada de mundo e orientada para a condução da investigação científica.

Em geral o método de interpretação é representado sob o título de marco de referência científico ou fundamentação teórica ou considerações teórico-metodológicas. No projeto de pesquisa se constitui em breve análise do referencial bibliográfico. Deve ser feita uma análise (inclusive comparativa) das colocações de diferentes autores. As referências bibliográficas devem vir logo em seguida à discussão sobre as colocações ou transcrições, com citação do autor e data da publicação do documento. Ex: (BARROS, 1999). Se for transcrição, colocar também o nº da página. Ex: (BARROS, 1999, p.65). A referência completa deve constar da bibliografia geral. Nesta parte devem vir as referências sobre os métodos de interpretação e de investigação (execução), mesmo que implicitamente.

**Metodologia de execução**: refere-se ao conjunto de métodos, procedimentos e técnicas utilizados para determinado estudo e relaciona-se mais a questões operacionais da pesquisa; geralmente é direcionada pelo método de interpretação, pelas categorias de análise escolhidas através da base teórica.

A metodologia de execução muitas vezes é apresentada como Métodos e Técnicas da Pesquisa e se constitui na descrição dos métodos de investigação e de análise/interpretação.

Esta parte, principalmente quando inserida em projeto de pesquisa, deve conter a descrição de todos os passos necessários para a execução da pesquisa como, por exemplo:

* Levantamento bibliográfico, documental e cartográfico, triagem e análise desses documentos.
* Seleção de fontes de dados primários e secundários
* Elaboração de instrumentos de coleta de dados
* Estabelecimento de unidades de medida, amostras(s) e processos de amostragem.
* Técnicas específicas que serão utilizadas
* Treinamento de pessoal auxiliar
* Levantamento de dados em campo
* Forma de processamento e análise dos dados (uso de informática, testes estatísticos, cartografia temática, e outros)
* Uso de grupos controle do experimento

É a listagem e explicação de todas as atividades que serão desenvolvidas, e devem ser apresentadas, sempre que possível, em ordem cronológica.

**incluir nesse item informações relativas ao sujeito da pesquisa:**

* Características da população a estudar: tamanho, faixa etária, gênero, cor (classificação do IBGE), estado geral de saúde, classes e grupos sociais, etc. Expor as razões para a utilização de grupos vulneráveis;
* Descrever os métodos que afetem diretamente os sujeitos da pesquisa;
* Descrever os planos para o recrutamento de indivíduos, processo de seleção dos indivíduos da amostra e procedimentos a serem seguidos. Fornecer critérios de inclusão e exclusão;
* Descrever qualquer risco, inclusive relacionados à confidencialidade das informações, avaliando sua possibilidade e gravidade;
* Descrever medidas para proteção ou minimização de qualquer risco eventual. Quando apropriado, descrever medidas para assegurar os necessários cuidados à saúde, no caso de danos aos indivíduos. Descrever também os procedimentos para monitoramento da coleta de dados para prover a segurança dos indivíduos, incluindo as medidas de proteção e a confidencialidade e,
* Apresentar previsão de ressarcimento de gastos aos sujeitos da pesquisa. A importância referente não poderá ser de tal monta que possa interferir na autonomia da decisão do indivíduo ou responsável de participar ou não da pesquisa.

## **RESULTADOS ESPERADOS (Desfechos)**

Descrever os principais resultados que são esperados e seus potenciais reflexos. Deve ser coerente com os indicadores de resultados colocados para o projeto, permitindo a mensuração do alcance dos objetivos e metas propostos.

**CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO**

É a relação de atividades que serão realizadas para a execução da pesquisa e a indicação do período em que ocorrerão. Devem estar relacionadas com os objetivos e a metodologia. Em geral o tempo é marcado em meses, mas podem ser utilizadas semanas, quinzenas, bimestres e outros.

**ORÇAMENTO**

O orçamento é relação dos serviços, produtos em geral e outros itens necessários para a execução da pesquisa e que necessitam ser adquiridos ou pagos. Deve ser indicado o item, preço unitário, quantidade, fonte de financiamento e total. O processo de aquisição de produtos, incluindo elaboração de editais, tempo de divulgação, realização de licitação e outros, devem ser previstos no cronograma de execução.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

***Anexar a(s) declaração(ões) pertinentes concordância da instituição através de Declaração devidamente datada, assinada e carimbada***)