

# **COMO ELABORAR UM PROJETO DE PESQUISA:**

# 1) O QUE É PESQUISA?

"Pesquisa é um conjunto de ações, propostas para encontrar a solução de um problema, que têm por base procedimentos racionais e sistemáticos. A pesquisa é realizada quando se tem um problema e não se tem informações para solucioná-lo" (BOAS, 2007)

Etapas de uma pesquisa científica:

- a) elaboração do projeto de pesquisa (escolha do tema; revisão da literatura; justificativa; formulação do problema; determinação dos objetivos; metodologia; organização de um cronograma; definição dos recursos);
- b) execução (coleta de dados, organização dos dados; análise e discussão dos resultados; conclusão);
- c) apresentação dos resultados (artigo, monografia, tese, trabalho escolar, etc.).

# 2) O QUE É UM PROJETO DE PESQUISA?

Realizar um projeto de pesquisa (PP) antes de tudo significa preparar-se para executar uma ação que vise buscar uma resposta a uma indagação inicial. Ele representa uma bússola, indicando o norte do pesquisador. Ou seja, o documento chamado projeto é o resultado obtido ao se projetar no papel tudo o que é necessário para o desenvolvimento de um conjunto de ações a serem executadas.

É comum entre jovens pesquisadores ou pesquisadores iniciantes, empolgar-se com algum assunto geral querendo trabalhá-lo como um todo. Resultado: pesquisadores, exaustos, fluxo de dados difícil de ser analisado, pesquisa enrolada e sem objetividade. Salienta-se que qualquer pesquisa antes de ser desenvolvida, para seu sucesso e conclusão positiva, deverá primeiro ser planejada, detalhada, analisando-se todas as possibilidades, os prós e os contras, caso contrário, corre-se o risco de iniciado o trabalho, o pesquisador perder o rumo do mesmo, desistindo ou esbarrando em empecilhos que dificultam ou descaracterizam seus estudos. Para que isso não ocorra o interessado em desenvolver pesquisas de iniciação científica, precisa antes de tudo, definir qual é a área (de preferência aquela em que haja maior afinidade com o pesquisador), conversar com o responsável pelo setor, especialista no assunto, da disciplina relacionada a área de seu interesse, para que através de discussões delimite-se o problema exato, os objetivos a serem alcançados.

#### Lembre-se:

- a) A pesquisa parte do tema geral para o problema específico e quanto maior a especificidade, melhor as condições do trabalho a ser desenvolvido;
- b) Após a elaboração do projeto e aprovação dos orientadores, você ou a equipe responsável, irão executá-lo, ou seja, efetivar todas as pesquisas previstas e organizar um novo documento contendo os resultados alcançados. Este relato final poderá ser apresentado em formato de resumo, artigo ou trabalho escolar.

#### 3) METODOLOGIA DA PESQUISA

A pesquisa científica pode ser caracterizada de diversos tipos, procedimentos técnicos e técnicas específicas.

#### 3.1 Tipos de pesquisa

Apresentamos a seguir três tipos de pesquisa básicos:

- a) Pesquisa Exploratória Explora um problema, procurando, através de uma investigação aprofundada, esclarecê-lo. Pode envolver levantamento bibliográfico, entrevistas com pessoas relacionadas/conhecedoras do problema pesquisado. Ex.: O universo dos celulares.
- b) Pesquisa Descritiva Descreve um problema. Através de técnicas padronizadas de coleta de dados (questionários, entrevistas, filmagens,...), procura levantar e descrever informações sobre o tema proposto. Exemplo: Pesquisas eleitorais.
- c) Pesquisa Explicativa Explica o problema estudado. Preocupa-se em responder, com base em dados coletados e estudos de campo implementados, o porquê dos fatos analisados.



## 3.2 Procedimentos técnicos da pesquisa

De acordo com o tipo de pesquisa escolhido, (variando conforme o problema proposto e os objetivos estabelecidos), definem-se os procedimentos técnicos da pesquisa, conforme a seguir:

- a) Pesquisa Bibliográfica É a busca por informações e fundamentações a partir de livros e artigos científicos. Um trabalho de pesquisa não deve basear-se somente em conteúdos retirados da Internet, principalmente pela incerteza da veracidade dos mesmos, pois, vale a pena lembrar:
- a) Qualquer indivíduo pode publicar algo na rede, sem a preocupação com a fundamentação do que está digitando.
- b) Pesquisa Experimental É o desenvolvimento de um experimento, onde variáveis serão impostas e controladas, ou apenas analisadas. Ex.: Efeitos do Pastoreio Racional Voisin no sistema radicular de plantas forrageiras no Colégio Agrícola de Camboriú.
- c) Estudo de campo Procurar através de técnicas como entrevistas, questionários e outros, investigar a realidade de determinado grupo de acordo com o problema e os objetivos estabelecidos.

# 3.3 Instrumentos de coleta de dados

A pesquisa experimental e a pesquisa de campo utilizam coletas de dados diversificadas. Conheça a seguir alguns instrumentos:

- a) Questionário é uma lista ordenada de perguntas que são respondidas na forma escrita. Pode conter perguntas abertas (questões subjetivas) ou fechadas (questões objetivas de assinalar);
- b) entrevista é uma conversa entre o pesquisador e pessoas previamente selecionadas. Nessa conversa pretende-se obter dados necessários para melhor compreender a situação problema da pesquisa. A entrevista pode ser estruturada (ter um roteiro de perguntas pré-estabelecidas) ou não estruturada (o entrevistador tem liberdade para dirigir a entrevista de maneira informal podendo fazer alterações no decorrer da conversação para melhor alcançar os objetivos proposto na pesquisa);
- c) observação se refere à coleta de dados através da utilização dos sentidos para se compreender como ocorrem determinados fenômenos. O pesquisador não interfere na realidade dos fatos, apenas observa, registra e relata.

# 4) PASSOS PARA A ELABORAÇÃO DE UM PROJETO

Para elaborar um bom projeto é importante seguir um caminho que já está consagrado pela comunidade de pesquisadores, que envolve desde a mobilização de uma idéia até a sua formatação final.

#### 4.1 O que vou pesquisar?

Inicialmente deve-se escolher o tema, para tanto, o pesquisador deverá observar:

- a) Afetividade em relação ao tema (gosto pelo assunto a ser tratado)
- b) Tempo disponível para a realização do trabalho de pesquisa e entrega do relatório
- c) Disponibilidade de orientador para acompanhar a projeto
- d) Limite das capacidades do pesquisador em relação ao tema
- e) A importância do tema escolhido
- f) Material de consulta e dados necessários ao pesquisador

#### 4.2 A definição do problema

A capacidade de ler a realidade do cotidiano e fazer questionamentos a ela é fundamental para o sucesso de um projeto. Os melhores projetos surgem quando somos capazes de visualizar um problema no cotidiano e queremos buscar uma solução ou uma resposta. Esse questionamento, criado pelo pesquisador, irá definir o que a pesquisa se propõe a responder, esclarecer. Pode ser expresso em forma de pergunta ou descrito como afirmação. Sugere-se, neste curso, que seja descrito como pergunta.

#### 4.3 Por que esta pesquisa é importante? (justificativa)

Fazer uma justificativa significa argumentar, esclarecer, fundamentar porque o trabalho é importante, tanto para a comunidade escolar, quanto para a sociedade, ou até mesmo para um indivíduo. É um convencimento sobre o valor do projeto a ser desenvolvido. É um dos pontos que mais pesa na



seleção de trabalhos para concorrer a bolsas ou financiamentos. Alguns pontos podem ser abordados na justificativa:

- a) Qual a importância do tema do ponto de vista geral;
- b) esclarecer de forma mais detalhada o problema que o projeto vai contribuir para resolver;
- c) mostrar possíveis relações do projeto com outros já desenvolvidos na área;
- d) indicar quais os benefícios que poderão ser alcançados com a execução do projeto.

Deve-se atentar para o fato de que não deve haver respostas ou conclusões ao problema proposto.

## 4.4 O que pretendo desenvolver? (objetivos)

Deve esclarecer o que se pretende atingir com a realização do trabalho de pesquisa, com a implementação do projeto. Pode ser apresentado em Objetivos Gerais e Objetivos Específicos.

- a) Objetivo Geral: Corresponde a finalidade maior que a pesquisa quer atingir. Deve expressar o que se quer alcançar ao final do projeto.
- b) Objetivos específicos: Corresponde às ações que se propõe a executar dentro de um determinado período de tempo. Apresentam caráter mais concreto. Tem função intermediária e instrumental, indicando o caminho para se atingir o objetivo geral. Inicia-se com o verbo no infinitivo. Exemplo: conhecer, identificar, descobrir, caracterizar, descrever, analisar, avaliar, verificar, investigar, etc.

#### 4.5 O que já sei sobre o tema? (Revisão da literatura)

Toda pesquisa parte de alguns referenciais já conhecidos pela comunidade científica. Nesta etapa é que se define os conceitos utilizados e esclarece quais os autores que fundamentam o trabalho. Mesmo numa pesquisa de caráter exploratório, é fundamental que se busque em fontes documentais ou bibliográficas (impressas ou digitais) outras pesquisas semelhantes ou complementares já desenvolvidas. Lembre-se qualquer fonte consultada deve ser anotada detalhadamente para compor as referências ao final do projeto.

## 4.6 Como vou fazer meu trabalho? (metodologia)

Explicar detalhadamente como o trabalho será desenvolvido, etapa por etapa e quem participará de sua pesquisa (definição da população). Explicação sobre o tipo de pesquisa, os procedimentos técnicos, as técnicas que serão utilizadas e como os dados serão tabulados e analisados. Informar também sobre possíveis materiais que serão utilizados e a equipe envolvida.

# 4.7 Quando desenvolverei cada etapa da pesquisa? (cronograma)

Detalhamento do tempo a ser destinado a cada etapa da pesquisa. Descrever pontualmente data de início, data de realização de cada fase e data de conclusão/apresentação dos trabalhos.

## 4.8 Quanto e com o que irei gastar? (Recursos - orçamento)

Item essencial somente quando o projeto for apresentado para uma Instituição financiadora de Projetos de Pesquisa ou se for necessário à aquisição de algum material, ou pelo pesquisador. Podem ser divididos em:

- Note in the second of the seco
- a) Material permanente Aqueles que têm longa vida útil e serão incorporados ao patrimônio. (computadores, impressoras, câmeras digitais.
- b) Material de consumo podem ser definidos como aqueles que serão consumidos, gastos, durante a realização da pesquisa. Ex.: papel, tinta para impressora, gasolina, material de limpeza.

## 4.9 Onde pesquisei? (referências)

Item obrigatório é o que dará validade aos conceitos, teorias utilizadas. Citar qualquer fonte utilizada no desenvolvimento do trabalho: livros, Internet, CDs, filmes, apostilas, arquivos digitais, artigo de jornais ou revistas, entrevistas. Devem ser elaborados de acordo com as normas da ABNT.

#### 5) DETALHAMENTO DE UM PROJETO:

Capa, contra-capa, sumário, título;

Lista de autores e suas respectivas instituições;

Introdução;

Justificativa:

Objetivos gerais e específicos;





Metodologia;

Desenho de estudo;

Aspectos éticos conforme a resolução 466/12 e 510/16;

Análise de riscos e benefícios para o sujeito da pesquisa;

Indicação do local onde serão armazenados os dados da coleta e o responsável pela guarda;

Descrição e caracterização da amostra;

Critérios de inclusão e exclusão elegibilidade);

Cronograma;

Orçamento;

Referências bibliográficas;

Anexos (instrumento de coleta de dados, questionário, formulários e etc);

# 6) FORMATAÇÕES DO PROJETO

O projeto deverá ser formatado de acordo com as normas ABTN;

- a) Papel: A4 (21,0 x 29,7 cm);
- b) margens: Superior e esquerda: 3 cm, Inferior e Direita: 2 cm;
- c) espaçamento entre linhas: 1,5 cm;
- d) Parágrafo: 2 cm;
- e) Fonte: Times New Roman ou Arial (Cuidado: todo o projeto deve estar na mesma fonte);
- f) Tamanho: 12, inclusive para títulos. Para citação mais de três linhas fonte 10
- g) Numeração:
- **Títulos primários** (Ex.: 2): Negrito, maiúsculo, numerado, alinhado à esquerda, com exceção de: referências e anexos, que são centralizados e não levam numeração.
- **Títulos secundários** (Ex. 2.1): Negrito, numerado, alinhado à esquerda.

# 7) DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA SEREM ANEXADOS NA PLATAFORMA BRASIL:

- \*Folha de rosto (devidamente assinada e carimbada nos campos de pesquisador responsável e instituição proponente)
- \*Carta de anuência (timbrada, carimbada e assinada pela instituição proponente e com referência à resolução 466/12)
- \*Termo de autorização de setor (timbrado e assinado pelo coordenador do setor da instituição ao qual será realizada a pesquisa)
- \*TCLE (para maiores de 18 anos e TALE para menores de idade ou Dispensa de TCLE)
- \*Currículo Lattes (de todos os envolvidos na pesquisa)
- \*Projeto detalhado
- \*Termo de confidencialidade.(assinado pelo pesquisador e orientador)
- \*Declaração de autorização de uso de dados (se for utilizar dados secundários)
- \*Cronograma
- \*Orçamento

# **8 RESOLUÇÕES**:

510/16-Normas Aplicáveis a Pesquisas em Ciências Humanas e Sociais.

466/2012-Diretrizes e Normas Regulamentadoras de Pesquisa envolvendo seres humanos.

240/1997-Definição do Termo usuário.

251/1997-Pesquisa com novos fármacos, medicamentos, vacinas e testes diagnósticos.



292/1999-Pesquisas Coordenadas no exterior ou com participação estrangeira e pesquisa que envolva remessa de material biológico para o exterior.

301/2000-Que se mantenha inalterado o item II.3 da Declaração de Helsinque.

303/2000-Área temática especial "Reprodução Humana"

304/2000-Área temática especial "População indígenas"

340/2004-Área temática especial "Genética Humana"

346/2005-Projetos de pesquisas multicêntricos.

347/2005-Regulamentar o armazenamento e utilização de material biológico humano no âmbito de projeto de pesquisa.

346/2005-Responsabilidade do CNS na proteção da integridade do sujeito de pesquisa.

1.098/1983-CFM-Recomendações orientando médicos em pesquisa com seres humanos.

1.885/2008-CFM-É vetado ao médico participar de pesquisa envolvendo o uso de Placebo quando houver tratamento disponível eficaz já conhecido.