

**INSTITUIÇÃO DE ENSINO SUPERIOR SANT'ANA
LUCIO MAURO BRAGA MACHADO**

MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PONTA GROSSA

2017

LUCIO MAURO BRAGA MACHADO

MANUAL PARA ELABORAÇÃO DE PROJETOS

Manual para elaboração de projetos para submissão
ao Comitê de Ética da Faculdade Sant'Ana

PONTA GROSSA

2017

1 INTRODUÇÃO

Este manual pretende demonstrar os elementos que devem estar presentes num projeto de pesquisa a ser submetido ao CEP da Faculdade Sant'Ana. Ele foi construído para ser um guia e auxiliar acadêmicos e orientadores nesta tarefa.

A introdução do projeto vai apresentar o tema. Ela não precisa começar a discutir o mesmo (isto será feito mais adiante). Deve ser sucinta e objetiva.

Ainda na introdução deverá ser apresentado como subseção os itens: problema de pesquisa, justificativa e objetivos.

1.1 Problema de pesquisa

O problema de pesquisa é o que os pesquisadores desejam responder com a pesquisa. Deve ser formulado como uma pergunta a ser respondida, como por exemplo: "Os profissionais da área de saúde estão preparados para os desafios de sua profissão?", ou ainda. "Quais os efeitos da suplementação alimentar no treinamento de musculação?"

1.2 Justificativa

A justificativa deve apresentar a motivação dos autores para a realização da pesquisa, a relevância científica do tema e a contribuição que a pesquisa pode apresentar à ciência ou à sociedade (GIL, 2002).

1.3 Objetivos

Os objetivos a serem descritos devem ser os itens norteadores da pesquisa. Deve ser descrito um único objetivo geral e dois ou três objetivos específicos. Estes objetivos necessitam ser trabalhados e atingidos ao final da realização da pesquisa.

Os objetivos devem ser ações e portanto devem iniciar com um verbo no infinitivo.

Como exemplo, seguem os objetivos deste manual.

1.3.1 Objetivo Geral

Demonstrar todos os elementos necessários à construção de projetos para apresentação ao Comitê de Ética em Pesquisa.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Enumerar os componentes de um projeto de pesquisa;
- Especificar os dados a serem detalhados em cada componente do projeto de pesquisa;
- Servir de modelo para pesquisadores da instituição.

2 METODOLOGIA

A metodologia deve apresentar a classificação da pesquisa de acordo com os pontos de vista da natureza (básica ou aplicada), da forma de abordagem do problema (qualitativa ou quantitativa), dos objetivos (exploratória, explicativa ou descriptiva) e dos procedimentos técnicos (bibliográfica, documental, estudo de caso, experimental, etc) (GIL, 2002).

Além da classificação é imprescindível descrever quem serão os participantes da pesquisa, qual o tamanho da amostra e qual será o instrumento de pesquisa utilizado (questionário, entrevista, observação, etc). Este instrumento deverá ser colocado como apêndice ou anexo (conforme o caso) ao final do projeto. Deve ser descrito também como será realizada a análise dos dados coletados.

É muito importante observar que a metodologia deve ser consistente, ou seja, deve refletir como será realizada a pesquisa. A metodologia descrita deve ser exequível e permitir que os objetivos propostos sejam atingidos.

3 RISCOS E BENEFÍCIOS

Esta é uma seção muito importante no projeto de pesquisa e deve prever todos os riscos aos participantes da pesquisa. Toda pesquisa que envolve seres humanos possui riscos aos mesmos, ainda que estes riscos sejam mínimos (como o constrangimento por não saber responder alguma questão do questionário ou da entrevista). Todos os riscos aos participantes devem ser descritos, bem como os procedimentos a serem adotados caso aconteçam realmente.

Os benefícios também devem ser descritos. O projeto deve demonstrar os benefícios aos participantes da pesquisa (se houverem benefícios aos mesmos), à ciência como um todo e à sociedade de modo geral.

4 REFERENCIAL TEÓRICO

No referencial teórico devem ser descritos os pressupostos científicos que embasam o projeto de pesquisa. Toda pesquisa científica necessita de um ponto de partida, de uma teoria inicial a partir da qual toda a ideia foi formulada (GIL, 2002).

É importantíssimo dar crédito a todos os autores utilizados nesta seção utilizando a NBR 10520 para realizar a citação dos mesmos (ABNT, 2002; AZEVEDO, 2001).

Esta seção pode ser dividida em subseções a critério dos pesquisadores a fim de estabelecer uma linha de raciocínio a ser seguida pelos leitores (GIL, 2002).

É importante salientar que além do projeto detalhado, é necessário que os pesquisadores providenciem os Termos de Autorização Institucional (modelo disponível na página do Comitê de Ética em Pesquisa no site <http://www.iesa.edu.br>) **assinados** pelo responsável de cada instituição onde será realizada coleta de dados e providencie um modelo (também disponível no site) de Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE) com os dados da pesquisa a serem assinados **posteriormente** por todos os participantes da pesquisa. Caso os participantes sejam menores entre 12 e 17 anos é necessário providenciar também o modelo (também disponível no site) de Termo de Assentimento Informado Livre e Esclarecido (TAILE) que devem ser assinados pelos menores participantes da pesquisa (o que não dispensa o TCLE preenchido pelos responsáveis dos mesmos).

Assim que o projeto esteja pronto e os documentos tenham sido providenciados é necessário submetê-lo à Plataforma Brasil. No página do Comitê de Ética em Pesquisa da instituição existe um manual para auxiliar o processo de submissão.

5 ORÇAMENTO E CRONOGRAMA

Nesta seção devem ser descritos todos os gastos a serem realizados para a realização da pesquisa. Materiais de expedientes, photocópias, gastos com deslocamentos são exemplos de gastos comuns a praticamente todas as pesquisas. No caso de pesquisas que necessitem de equipamentos especiais, estes gastos devem também ser descritos. Além da descrição dos gastos deve ser deixado claro de quem será a responsabilidade do custeio (financiado pelo próprio pesquisador, financiado por alguma empresa ou agência de fomento ou ainda financiado pela instituição proponente).

No cronograma devem ser descritas as etapas a serem cumpridas pela pesquisa e quando serão realizadas. Por exemplo:

| Etapa | Jan | Fev | Mar | Abr | Maio | Jun |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| Aplicação dos Questionários | | | | | | |
| Tabulação e Análise dos Dados | | | | | | |
| Discussão dos Resultados | | | | | | |
| Elaboração do Relatório Final | | | | | | |
| Apresentação do Relatório | | | | | | |

REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRAS DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 10520: Citações em documentos – apresentação.** Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

AZEVEDO, I. B. **O Prazer da Produção Científica.** 10.ed. São Paulo: Hagnos, 2001. 205 p.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa.** 4.ed. São Paulo:Atlas, 2002. 176p.