



Metodologia e Expressão Técnico-Científica (FCHC045 - Turma 1 - 1/2021) Prof. Dr. Felipe Padilha

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO E PLANEJAMENTO DE PROJETO DE PESQUISA ACADÊMICA

ESTRUTURA DO PROJETO FINAL

Elementos pré-textuais

Capa

Resumo

Palavras-chave

I - Introdução (apresentação do problema)

- a. Definição do objeto.
- b. Objetivos (geral e específicos).
- c. Justificativa.

II - Problematização

- a. Referencial bibliográfico (apresentação da literatura produzida sobre tema).
- b. Pressupostos teóricos (hipóteses).
- c. Desenvolvimento da questão de pesquisa.

III - Metodologia

- a. Apresentação dos métodos e técnicas de pesquisa.
- b. Forma de análise dos resultados.
- c. Cronograma de execução da pesquisa.
- d. Referências bibliográficas.

A versão final do projeto deverá ser submetida no Moodle, em PDF, em folha A4, seguindo a padronização da ABNT para trabalhos acadêmicos e científicos.



Metodologia e Expressão Técnico-Científica (FCHC045 - Turma 1 - 1/2021) Prof. Dr. Felipe Padilha

O texto a seguir foi reproduzido e adaptado a partir de VICTORA, C.; KNAUTH, D. R; HASSEN, M. N. A.. Apêndices. In: **Pesquisa Qualitativa em Saúde - Uma introdução ao tema**. Porto Alegre: Editora Tomo, 2000. p. 127-133.

I. PLANEJAMENTO DE PESQUISA

Antes de fazer um projeto de pesquisa propriamente dito, o pesquisador deve se propor algumas questões que lhe serão úteis como orientação para um futuro projeto.

- I. Qual o meu problema de pesquisa?
- II. Por que quero estudar este problema?
- III. O que já foi pesquisado e escrito sobre este problema?
- IV. Como faria para investigar este problema?
 - a. Qual a questão em estudo? Como seria definida ou selecionada?
 - b. Onde seria realizada a pesquisa?
 - c. Em quanto tempo seria realizada?
 - d. Quem iria realizar a pesquisa?
 - e. Quais são os recursos necessários e disponíveis para o projeto?
- V. Que métodos e técnicas seriam utilizados?
 - a. Quais seriam os procedimentos?
 - b. Quais seriam os instrumentos?
 - c. Com quais finalidades tais instrumentos e procedimentos seriam adotados?



Metodologia e Expressão Técnico-Científica (FCHC045 - Turma 1 - 1/2021) Prof. Dr. Felipe Padilha

II. PROJETO DE PESQUISA

ITENS PRINCIPAIS

• Título

O título deve conter um número considerável de elementos enunciadores do teor de pesquisa, sem se tornar confuso com excesso de informações. Devem-se evitar títulos em forma de frase ou interrogativos.

• Tema de pesquisa

É o assunto e, embora dê uma visão global, já determina o tipo de enfoque, pois é o primeiro recorte da realidade que a pesquisa impõe. [O que você estuda?].

• Objeto de investigação

É o segundo recorte, ou seja, é uma definição do tema construído pelo pesquisador ou pela pesquisadora, a partir de diferentes coordenadas: teórica, de universo de pesquisa, temporal, entre outras. [Quais são os referenciais?; Onde a pesquisa é feita?; Quando?].

Observação importante: os objetivos devem ser apresentados em forma de tópicos, partindo do mais geral para o mais específico.

Exemplo:

- Objetivo 1
- Objetivo 2
- Objetivo 3

• Universo de pesquisa

É o ambiente no qual o objeto, produto, questão está inserido, incluindo dimensões organizacionais, logísticas, espaço-temporais, definição do produto desenvolvido e qual a sua relação com o contexto mais amplo.

• Questão ou problema de pesquisa

Toda pesquisa deve ter a pretensão de apontar alternativas ou explicações para um problema. A questão de pesquisa decorre da revisão da literatura, do exame da realidade e da reflexão do(a) pesquisador(a). Ela deve ser formulada com clareza e objetividade, e a importância da pesquisa decorre do reconhecimento da questão como relevante. Na justificativa, o pesquisador ou a pesquisadora encontrará espaço propício à explicitação dessa importância.



Metodologia e Expressão Técnico-Científica (FCHC045 - Turma 1 - 1/2021) Prof. Dr. Felipe Padilha

Hipótese

A hipótese é uma ideia geral que se pretende demonstrar por meio da pesquisa. Uma vez demonstrada, a hipótese torna-se uma tese. A hipótese é uma proposta de resposta à questão de pesquisa. Sem ela não se confirma a investigação, nem por isso o trabalho foi em vão. Pelo contrário, a hipótese não confirmada auxilia o(a) futuro(as) pesquisadores(a) a partir do seu descarte ou re-testá-la em diferentes contextos.

• Justificativa

Refere-se à razão da pesquisa, sua relevância e necessidade; enfim, para que serve a pesquisa. As razões para uma determinada pesquisa não devem ser meramente subjetivas, é preciso apontar o seu interesse científico, revestido de caráter social, político ou cultural. A justificativa é o item fundamental em projetos que demandam a aprovação ou financiamento externo. Se o examinador ou a examinadora não ficarem convencidos da relevância e necessidade de uma pesquisa, dificilmente a aceitará. [a necessidade de uma pesquisa pode articular diferentes dimensões: pessoal, intelectual, social, originalidade].

• Fundamentação teórica

Item importante, pois é nele que o pesquisador ou a pesquisadora demonstram conhecer a teoria que confere base sólida à investigação. Aqui, são apresentados os conceitos fundamentais e as reflexões teóricas existentes sobre o tema, bem como o manejo e o entrecruzamento entre elas. Deve-se evitar o simples desejo de transcrições ou citações. Na fundamentação teórica, o pesquisador ou a pesquisadora deve promover o diálogo entre autores e autoras que já se ocuparam do tema, isto é, apresentar, mas também comparar e analisar obras e teorias.

Observação importante: a justificativa e a fundamentação teórica dependem de uma exposição pormenorizada do assunto. Podem ser divididas em seções e subseções, que variam em função da abordagem do tema, do método ou de acordo com o propósito do trabalho.

Metodologia

Diretamente relacionada aos objetivos, a metodologia "costura" todos os elementos de pesquisa e inclui a definição de técnicas a serem utilizadas, e também o universo de pesquisa (que pode ser um item à parte), isto é, que critérios definem os sujeitos a serem investigados. Em geral, incluem-se neste item as etapas previstas da pesquisa. A rigor, cronograma, orçamento, recursos materiais e humanos, procedimentos éticos que fazem parte da metodologia.

• Cronograma

Estabelecimento do intervalo de tempo necessário para desenvolver cada etapa da pesquisa. O cronograma deve ser coerente com a dimensão do projeto.



Metodologia e Expressão Técnico-Científica (FCHC045 - Turma 1 - 1/2021) Prof. Dr. Felipe Padilha

Observação importante: o cronograma deve considerar o tempo total disponível para o desenvolvimento da pesquisa e deve apresentar uma descrição pormenorizada das atividades que serão realizadas em cada uma das etapas de execução do trabalho, desde o levantamento bibliográfico sobre o tema até a entrega do resultado.

O cronograma de uma pesquisa acadêmica deve levar em consideração o tempo necessário para atividades como: levantamento bibliográfico; coleta de dados; análise dos dados coletados; realização de experimentos; redação de relatórios parciais; participação em eventos acadêmicos e científicos; publicação de artigos em periódicos acadêmicos da área; redação do relatório final (iniciação científica, monografia, dissertação, tese). Deve ser apresentado no formato de tabela, como no exemplo a seguir.

	Mês 1	Mês 2	Mês 3	Mês 4	Mês 5	Mês 6	Mês 7
Levantamento bibliográfico							
Coleta de dados							
Análise dos dados							
Redação do trabalho							

• Recurso humanos e materiais

É um item imprescindível em projetos que demandam orçamento externo. Previsão de gastos com pessoal e materiais, que devem ser rigorosamente explicitados por itens.

• Procedimentos éticos

Embora não seja um item tradicionalmente obrigatório, ultimamente têm-se estimulado os pesquisadores e as pesquisadoras a explicitarem os procedimentos de pesquisa destinados à proteção dos direitos dos pesquisados.

• Bibliografia básica

Lista bibliográfica que inclui os textos ao referencial teórico. Nesta fase, importa demonstrar que o pesquisador conhece as obras significativas para o seu tema, ainda que, para o relatório final, algumas dessas indicações possam não ser aproveitadas.

Observação importante: as referências devem obedecer às normas da ABNT.