



ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Este documento tem como objetivo norteá-lo quanto à elaboração do seu projeto de pesquisa. De acordo com o Regimento do Curso, ainda no primeiro semestre e em concordância com o orientador, o(a) aluno(a) deverá elaborar e entregar na Coordenação do PPGDR, o projeto com as diretrizes da sua pesquisa em até 60 dias, após a matrícula.

Os projetos de pesquisa são divididos em três partes: elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais, conforme a seguir:

1. Elementos Pré-Textuais

- 1.1. Capa
- 1.2. Folha de rosto
- 1.3. Sumário

2. Elementos Textuais

- 2.1. Introdução
- 2.2. Justificativa
- 2.3. Objetivos (Geral e Específicos)
- 2.4. Metodologia
- 2.5. Resultados esperados
- 2.6. Cronograma da pesquisa

3. Elementos Pós-textuais

- 3.1. Referências/Bibliografia consultada
- 3.2. Apêndice
- 3.3. Anexos

- **O Projeto de Pesquisa deverá seguir as seguintes Técnicas de Formatação do Texto:**

Papel/Fonte:	Papel A4; Fonte 11 ou 12, Arial ou Times New Roman
Margens:	Esquerda: 3,0 cm; direita: 2,5 cm; superior: 2,5 cm; inferior: 2,5 cm.
Espaçamento:	O espaço entre linhas deve ser 1,5 cm em todo o texto
Numeração:	As páginas devem ser numeradas (no canto inferior direito).
Extensão:	De 15 a 20 páginas digitadas.

- **Considerações sobre os aspectos éticos:**

- a) Para pesquisas envolvendo seres humanos, segundo a Resolução CNS nº 466/2012- Ministério da Saúde, todo projeto apresenta risco e devem ser descritas também as medidas de minimizar os riscos.
- b) Para pesquisas envolvendo animais de experimentação, é fundamental o conhecimento das Resoluções Normativas do CONCEA, com atenção especial às de nº 30, 31, 32 e 33/2016.

**MODELO PARA APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA
DO MESTRADO EM DIVERSIDADE BIOLÓGICA E RECURSOS
NATURAIS – PPGDR**



Universidade Regional do Cariri – URCA
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Programa de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e
Recursos Naturais - PPGDR



CAPA

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A)

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA

SUBTÍTULO (se houver)

(Deve expressar o objeto central do estudo)

CIDADE
MÊS/ANO

NOME COMPLETO DO(A) AUTOR(A)

FOLHA DE ROSTO

TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA

SUBTÍTULO (se houver)

(Deve expressar o objeto central do estudo)

Projeto de Pesquisa apresentado ao Curso de Pós-Graduação em Diversidade Biológica e Recursos Naturais da Universidade Regional do Cariri-URCA.

Orientador(a):

Coorientador(a): (se tiver)

CIDADE
MÊS/ANO

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	x (número da página)
2. JUSTIFICATIVA	x
3. OBJETIVOS	x
3.1. Objetivo Geral	x
3.2. Ojetivos Específicos	x
4. METODOLOGIA	x
5. CRONOGRAMA	x
6. RESULTADOS ESPERADOS	x
REFERÊNCIAS	x
APÊNDICES	x
ANEXOS	x

INTRODUÇÃO

(O que vai ser pesquisado?). Explicar brevemente o assunto que deseja desenvolver. Elaborar uma apresentação rápida do assunto que será abordado na pesquisa. Apresentar genericamente o tema, anunciar a ideia básica do que se deseja pesquisar, situar o tema dentro do contexto geral do seu campo de atuação profissional, descrever as motivações que levaram à escolha do tema e indicar o objeto de análise.

JUSTIFICATIVA

(Qual a importância de se pesquisar esse tema?). Apresentar, de forma clara e objetiva, as razões de ordem teórica ou prática que justificam a realização da pesquisa. Mostrar a relevância do problema a ser investigado e as contribuições que a pesquisa pode trazer no sentido de proporcionar respostas aos problemas propostos ou a possibilidade de sugerir modificações no âmbito da realidade retratada pelo tema. Indicar a importância da pesquisa sobre a temática escolhida para a instituição de trabalho do candidato.

OBJETIVOS

Objetivo Geral:

(O que se quer identificar na pesquisa?). Descrever o objetivo principal da pesquisa que irá desenvolver. Expressar em uma sentença curta e de fácil entendimento o que o pesquisador pretende atingir com sua investigação.

Objetivos Específicos:

(Quais as finalidades peculiares que permitirão atingir o objetivo geral?). Definir as etapas do trabalho que serão realizadas para que se alcance o objetivo geral. Podem ser: exploratórias (conhecer, identificar, descobrir), descritivas (descrever, traçar, determinar) ou explicativas (analisar, avaliar, explicar). Utilizar verbos no infinitivo para iniciar os objetivos.

METODOLOGIA

(Como a pesquisa será realizada?). Mostrar como será desenvolvida a pesquisa para atingir os objetivos propostos. Deve descrever sucintamente o tipo de pesquisa a ser abordada (bibliográfica, documental, exploratória, de campo, estudo de caso, etc.). Delimitar o tempo e o espaço que serão empregados na pesquisa, bem como a fonte dos dados que serão coletados e os instrumentos escolhidos para a coleta (entrevistas, formulários, questionários, legislação, banco de dados, etc.).

CRONOGRAMA

(Quando e quais atividades serão realizadas ao longo curso?). Apresentar o planejamento temporal das atividades a serem realizadas durante o período de duração do curso (2 anos). O cronograma identifica a previsão do tempo necessário para passar de uma fase a outra. Algumas ações podem ser executadas simultaneamente enquanto outras dependem da realização da etapa anterior.

Exemplo: Segue uma sugestão:

ETAPAS	Set-Out/XX	Nov-Dez/XX	Jan-Fev/XX	Mar-Abr/XX	Mai-Jun/XX	Jul/XX
Organização da pesquisa	X	X				
Leitura e Fichamento bibliográfico		X	X			
Instrumentos da pesquisa – construção e aplicação. Coleta de dados para estudo.		X	X	X		
Escrita dos capítulos de fundamentação				X	X	
Exame de qualificação					X	
Apresentação e defesa da Dissertação						X

(Obs.: Poderão ser acrescentados ou suprimidos itens, de acordo com o propósito de cada pesquisa).

RESULTADOS ESPERADOS

(Os resultados esperados são a forma concreta em que se espera alcançar os objetivos específicos). Deve existir uma correspondência estreita entre os mesmos, incluindo sua forma de expressão. Uma sugestão para diferenciá-los e, ao mesmo tempo, demonstrar essa correspondência é usar tempos verbais diferenciados para apresentação dos objetivos (Desenvolver um equipamento 'x'...) e dos resultados esperados (Equipamento 'x' desenvolvido...).

REFERÊNCIAS

(Quais os autores e obras utilizadas?). Elemento obrigatório. A norma que rege este elemento é a NBR-6023 revisada em 2018. As referências devem ser digitadas em espaçamento simples, em ordem alfabética de autor (sobrenome do autor) e separadas entre si por um espaços simples, alinhadas a esquerda da página.

APÊNDICES

(São elementos que complementam o projeto, elaborados pelo o próprio pesquisador).

Podemos trazer como exemplos os questionários, formulários da pesquisa, e outros.

ANEXOS

(São elementos elaborados por outras pessoas e não pelo pesquisador). Exemplo:
mapas, plantas, documentos originais, fotografias, etc.