

# ROTEIRO PARA A ELABORAÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA - CEUA

## **Estrutura do Projeto de Pesquisa**

CAPA

FOLHA DE ROSTO

## SUMÁRIO

1. RESUMO
2. PROBLEMA DE PESQUISA OU INTRODUÇÃO
3. REFERENCIAL TEÓRICO (REVISÃO DE LITERATURA; REVISÃO BIBLIOGRÁFICA)
4. HIPÓTESES
5. OBJETIVOS
  - 5.1 Objetivo Geral
  - 5.2 Objetivo Específico
6. JUSTIFICATIVA
7. METODOLOGIA
  2. – caracterização da pesquisa
  - 7.2 – local da pesquisa
  - 7.3 - universo da pesquisa
    - 3.1. – amostra
    - 3.2. – cálculo amostral
  4. – procedimentos metodológicos (materiais)
  5. – descarte dos animais
  6. – tratamento dos dados
  7. – divulgação dos resultados
8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO
9. ORÇAMENTO DO PROJETO
10. REFERÊNCIAS
11. ANEXOS

## CAPA

Na folha inicial, encadernada com capa-padrão da UNISC, devem constar os itens:

a) Universidade

. Curso de [Graduação]...

. Curso de Pós-Graduação Lato Sensu :

Especialização em ...

b) Nome do(s) autor(es);

c) Título do trabalho e subtítulo, se houver;

d) Local e data.

## FOLHA DE ROSTO

Apresenta elementos essenciais à identificação do trabalho como:

a) nome do autor (responsável intelectual do trabalho);

b) título principal do trabalho e subtítulo, se houver;

c) número de volumes (se houver mais de um);

d) natureza acadêmica do trabalho (tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso - TCC, trabalho de graduação interdisciplinar - TGI, trabalho de conclusão de curso de especialização e/ou aperfeiçoamento, projeto de pesquisa, relatórios e outros) e objetivo (aprovação em disciplina, grau pretendido e outros), se houver; nome da instituição a que é submetido, área de concentração, se houver;

e) nome do orientador e, se houver, do coorientador;

f) local e data.

## 1. RESUMO

O resumo de um projeto expõe finalidade e metodologia. Como em um projeto de pesquisa não há conclusões e resultados a serem colocados, o resumo aborda os itens que já estão definidos no projeto, ou seja, deverá conter o resumo do projeto de pesquisa. Deve conter até 500 palavras quando se tratar de tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso - TCC, trabalho de graduação interdisciplinar - TGI, trabalho de conclusão de curso de especialização e/ou aperfeiçoamento e outros, evitando-se o uso de parágrafos. Seguidas ao texto, logo abaixo, devem vir as palavras-chave, no máximo 5 palavras, representativas do conteúdo do trabalho.

## 2. PROBLEMA

O problema esclarece a dificuldade específica com a qual se defronta o pesquisador e que pretende resolver por intermédio da pesquisa. Para ser válido, o problema deve contemplar as seguintes características: ser apresentado na forma de um enunciado interrogativo; ter relevância social e científica; poder ser objeto de investigação sistemática, controlada e crítica; relacionar entre si pelo menos duas variáveis; poder ser examinado dentro de uma dimensão viável. Para apresentar o problema, sugere-se fazer uma breve contextualização em dois ou três parágrafos de modo que apareça no final do último parágrafo a questão principal a ser examinada, em forma interrogativa.

## 3. REFERENCIAL TEÓRICO

De suma importância, é a parte do projeto de pesquisa que apresenta a revisão das principais obras (livros, artigos de revistas especializadas, teses, dissertações) que tratam do assunto de pesquisa. A revisão bibliográfica destaca, através de citações diretas ou indiretas, as passagens escritas de outros autores com o objetivo de fazer uma reconstrução dos principais argumentos sobre o tema. Visa salientar as ideias já formuladas, compará-las com as de outros autores, mostrar as contradições, reafirmar comportamentos ou interpretações, apontar as debilidades e qualidades dos argumentos, caracterizar o modo como a pesquisa que está sendo planejada irá se diferenciar, assemelhar ou contribuir para o avanço do conhecimento.

## 4. HIPÓTESES

As hipóteses são respostas prováveis do problema. Elas servem para orientar a pesquisa, pois, na medida em que se avança na investigação, procura-se elementos para corroborá-

las ou refutá-las. As hipóteses apresentam variáveis que são postas em relação, visando descobrir a influência que esses fatores têm entre si para solucionar o problema.

## 5. OBJETIVOS

Esclarecem o que se deseja alcançar com a pesquisa. Os objetivos são redigidos numa única frase, começando com um verbo que sugere uma ação (identificar, caracterizar, analisar, comparar, relacionar, etc...).

5.1 **Objetivo geral:** está relacionado com o conteúdo intrínseco do tema.

5.2 **Objetivos específicos:** têm caráter mais concreto. Exercem uma função intermediária e instrumental, permitindo, de um lado, atingir o objetivo geral e, de outro, aplicar esse a situações concretas.

## 6. JUSTIFICATIVA

Consiste numa exposição sucinta das razões de ordem teórica e dos motivos de ordem prática que tornam importante a realização da pesquisa. A justificativa apresenta o estágio em que se encontra a teoria concernente ao tema e as contribuições que a mesma poderá oferecer. A justificativa pode indicar as dificuldades práticas de um problema da realidade, descrevendo-o sinteticamente, e, em seguida, apontar para a necessidade de solucioná-los, demonstrando, assim, a importância do tema escolhido. Uma grande característica da justificativa é o teor de persuasão.

## 7. METODOLOGIA

Indica o modo como se pretende proceder na investigação e na exposição da pesquisa. Sugere-se expô-la em dois momentos: primeiro, a descrição da metodologia num sentido amplo, que corresponde à exposição do método de abordagem que servirá de referencial de análise das ideias, informações ou resultados; segundo, é feita a descrição das técnicas de pesquisa que serão utilizadas para a coleta dos dados. Quando se trata de uma “pesquisa de campo”, é indispensável a descrição da população a ser investigada, a delimitação do universo, o tipo de amostragem e o tratamento estatístico.

7.1 – caracterização da pesquisa (ou tipo de pesquisa). Exemplo: A pesquisa a ser realizada será quantitativa, de delineamento experimental, através de ensaio clínico randomizado.

7.2 – local da pesquisa (duração da pesquisa/frequência da pesquisa)

7.3 – universo da pesquisa

7.3.1 – amostra

7.3.2 – cálculo amostral (se baseado em artigo científico, anexar artigo).

7.4 – procedimentos metodológicos (materiais, anestésicos, analgésicos, via de administração, doses a serem administradas, eutanásia...)

7.5 – descarte dos animais ou material biológico (ver exemplo abaixo)

7.6 – tratamento dos dados

7.7 – divulgação dos resultados

## 8. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Indica a previsão do tempo necessário para passar de uma etapa da pesquisa a outra.

## 9. ORÇAMENTO DO PROJETO

Refere-se ao planejamento de gastos previstos para a execução do projeto de pesquisa.

## 10. REFERÊNCIAS

Sugere-se registrar, de acordo com as normas da ABNT, de todas as fontes que foram consultadas e efetivamente citadas no projeto pertinente ao tema selecionado.

## ANEXOS:

- **Descarte dos animais:** o descarte dos animais (ou material biológico) será feito conforme as normas de biossegurança vigentes do Bloco 20 desta instituição. O material será depositado em um recipiente identificado e destinado para este fim, o qual será recolhido pela empresa Ambientus, responsável pela coleta de todo lixo contaminado da Universidade e do Hospital Santa Cruz, destinando o mesmo à incineração, conforme contrato estabelecido entre as partes.