

PROJETO DE PESQUISA

I. Estrutura do projeto

I.I Pré-texto: Capa e Sumário

A capa deve conter as seguintes características (ver exemplo no anexo):

- a. Instituição
- b. Título
- c. Pesquisador Principal
- d. Orientador
- e. Co-Orientador (se houver)
- f. Local
- g. Ano

O sumário deve conter os tópicos com as respectivas paginas

I.II Texto (Corpo do Projeto)

1. Introdução

- 1.1 Razões que levaram o pesquisador a desenvolver o trabalho; estado atual da questão a ser estudada baseada na literatura existente;
- 1.2 Delimitação do assunto (com o tópico ou enfoque a ser estudado)
- 1.3 Formulação do problema → pergunta da pesquisa (indicando a questão ou dúvida a ser esclarecida);
- 1.4 Justificativa (que envolva a delimitação do problema, a análise da situação que o projeto pretende modificar e uma demonstração de como a modificará).

2. Objetivos

Indicação do que se pretende alcançar com a pesquisa.

3. Revisão de Literatura

Fundamentação teórica, fornecer os fundamentos e os argumentos teóricos necessários ao desenvolvimento do trabalho, bem como os elementos teóricos de erudição sobre a contribuição de conhecimento considerada.

4. Material e Método

4.1 Material - deve descrever todas as características amostrais dos elementos utilizados nas observações ou experimentações que serviram aos estudos do autor;

4.2 Método – deve descrever a lógica do raciocínio do autor, o qual foi utilizado na ordenação dos procedimentos e técnicas praticadas para obter os fundamentos necessários para defender o proposto no trabalho.

- a. Tipo de estudo
 - b. Local
-

- c. Participantes: População e Amostragem
- d. Descrição detalhada da amostra;
- e. Critérios de inclusão na amostra;
- f. Critérios de exclusão na amostra;
- g. Amostragem (descrever a técnica utilizada);
- h. Definição operacional das variáveis da hipótese, com indicação das variáveis de controle;
- i. Procedimentos para constituição dos grupo em estudo (experimental) e do grupo de controle (testemunha): se houve randomização das unidades amostrais para os grupos em estudo, descrever detalhadamente a técnica utilizada)
- j. Instrumentos de pesquisa e como serão aplicados na coleta de dados
- k. Coleta de dados
- l. Cálculo do tamanho de amostra
- m. Análise estatística

I.III Pós-texto:

5. Referências Bibliográficas

Para as referências bibliográficas devem ser adotadas as normas brasileiras NBR 6023, da ABNT (ABNT, 2002).

6. Etapas da pesquisa e cronograma

7. Parecer Coordenador do Programa de Pós-Graduação

8. Parecer do Comitê de Ética (se houver necessidade)

II. Anexar o Curriculum na Plataforma Lattes

III. Formatação:

III.I O texto do projeto deve ser apresentada de modo legível, através de documento impresso em espaço um e meio entre linhas, ocupando apenas o anverso da folha. O distância entre o título do capítulo e o texto, deve ser de 2 espaços.

III.II Para efeito de alinhamento, barras ou outros sinais não devem ser usados a margem lateral direita do texto.

III.III A imagem impressa deve ser de boa qualidade, com caracteres nítidos e pretos. Deverá ser utilizada, de preferência, fonte (letra) Arial, nº 12.

IV. Papel

Deve ser utilizado papel tamanho A4 (210 mm x 297 mm), de cor branca, de boa opacidade e de qualidade que permita a reprodução e a leitura.

V. Margens, Cabeçalhos, rodapés

As margens devem permitir uma encadernação e uma reprodução correta, sendo:

| | |
|------------------|--------|
| Margem esquerda: | 3,0 cm |
| Margem direita: | 2,5 cm |
| Margem superior: | 3,0 cm |
| Margem inferior: | 2,0 cm |

Cabeçalho e rodapé 1,5 (word).

O título de cada capítulo deverá ser colocado iniciando outra folha.

VI. Paginação

As páginas devem ser numeradas seqüencialmente a partir do início do texto (Introdução), em algarismos arábicos, no canto superior direito, exceto nas páginas que se iniciam os capítulos.

VII. Referências Bibliográficas: ABNT 6023 (2002) – normas resumidas no site da Universidade www.unimar.br/biblioteca/abnt.htm e ou com a Bibliotecária Chefe da Biblioteca da UNIMAR.

Bibliografia consultada

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Referências bibliográficas:** NBR 6023. São Paulo, 2002. 19p.

CURI, Paulo Roberto **Metodologia e Análise da Pesquisa em Ciências Biológicas**. Botucatu: Ed. Tipomic, 1997. 263p.

VIEIRA, Raimundo Manno **A Composição e a Edição do Trabalho Científico: dissertações, monografias e teses**. São Paulo: Lovise, 1995. 174p.



Universidade de Marília

Anexo: Exemplo da capa

**UNIVERSIDADE DE MARÍLIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA
“PRODUÇÃO INTEGRADA EM AGROECOSSISTEMAS”
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

TÍTULO

Nome do Aluno:

Orientador: Prof. Dr.

MARÍLIA-SP

2009
