



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
MANEJO E CONSERVAÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA



## PROJETO DE PESQUISA

(nível mestrado/doutorado)

**Título** (Deve ser conciso e abordar os assuntos a serem tratados no trabalho de tese/dissertação)

**Aluno/a:** Nome completo por extenso

**Orientador/a:** Nome completo por extenso

**Comitê de Orientação**

Nomes por extensos

Pelotas-RS, XX de 20XX

## ÍNDICE

<b>Resumo .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Introdução.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Revisão de literatura .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Hipóteses .....</b>	<b>6</b>
<b>4. Objetivos.....</b>	<b>6</b>
4.1. Geral.....	6
4.2. Específicos.....	6
<b>5. Material e Métodos .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Metas .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Impactos esperados.....</b>	<b>8</b>
<b>8. Orçamento detalhado .....</b>	<b>9</b>
<b>8.1. Custeio .....</b>	<b>9</b>
8.1.1. Material de consumo.....	9
8.1.2. Serviços de terceiros .....	9
8.1.3. Passagens e diárias.....	9
<b>8.2. Capital (Material permanente).....</b>	<b>10</b>
<b>8.3. Orçamento global.....</b>	<b>10</b>
<b>9. Divulgação dos resultados .....</b>	<b>11</b>
<b>10. Cronograma de atividades .....</b>	<b>12</b>
<b>11. Equipe .....</b>	<b>13</b>
<b>12. Referências bibliográficas.....</b>	<b>14</b>

Resumo (máximo 250 palavras)

Fazer um resumo de no máximo uma página em parágrafo único e espaço simples, contendo: introdução (com hipóteses e justificativas), objetivo geral, objetivos específicos e metodologia a ser empregada. Não usar citações bibliográficas no resumo

**Palavras-chave:** (mínimo três e máximo cinco; não usar palavras que estejam no título)

1. Introdução (Mínimo de 2 e máximo de 3 páginas)

2. Revisão de literatura (Mínimo de 5 e máximo de 15 páginas); Apresentar o estado da arte do tema.

3. Hipóteses (suposição provisória do que será testado)

4. Objetivos

**4.1. Geral**

- Descrever o objetivo geral do trabalho.

**4.2. Específicos**

- Descrever ao menos dois objetivos por subprojeto.

#### 5. Material e Métodos (Dividido por estudo/experimento)

Descrever detalhadamente a metodologia a ser empregada em cada estudo/experimento do projeto. Considerar as atividades em ordem cronológica, indicando a análise estatística a ser utilizada para validar os resultados

6. Metas a serem alcançadas

- Descrever as metas a serem alcançadas pela proposta (as metas devem ser quantificadas).

7. Impactos esperados

**Descrever os impactos econômicos, sociais e ambientais decorrentes da realização do trabalho.**



## 8. Orçamento detalhado (Citar fonte financiadora)

## 8.1. Custeio

## 8.1.1. Material de consumo

Material de consumo	Finalidade	Quantidade	Unitário	Total

## 8.1.2. Serviços de terceiros

Serviço de terceiros	Finalidade	Quantia	Valor	
			Unitário	Total
Sub-total				

## 8.1.3. Passagens e diárias

Passagens e diárias	Finalidade	Quantia	Valor	
			Unitário	Total
Sub-total				

<b>SUB-TOTAL DE CUSTEIO</b>	
-----------------------------	--

### 8.2. Capital (Material Permanente)

<b>Material Permanente Nacional</b>	<b>Finalidade</b>	<b>Quantia</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
<b>Sub-total</b>				

### 8.3. Orçamento global

<b>Rubrica</b>	<b>Valores totais</b>
Material de consumo	
Serviços de terceiros	
Passagens e diárias	
Material permanente	
<b>Total Geral</b>	

9. Divulgação dos resultados

**Considerar a sociedade e a comunidade científica**

## 10. Cronograma de atividades

As atividades descritas abaixo são apenas sugestões, pois serão definidas conforme as necessidades do trabalho de pesquisa.

Atividade	Ano 1		Ano 2		Ano 3	
Revisão bibliográfica						
Levantamento de dados						
Coletas de amostras						
Análise de dados						
Escrita de artigos científicos						
Redação da tese/dissertação						
Defesa tese/dissertação						

## 11. Equipe do projeto

## 12. Referências bibliográficas

(Segundo as normas para elaboração de dissertações e teses da UFPel)

<https://wp.ufpel.edu.br/sisbi/files/2023/11/Manual-versao-final-novembro-1.pdf>