



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO

## MODELO DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO E TESE

A elaboração de um projeto de pesquisa precisa ser adequadamente executada de modo que suas finalidades sejam alcançadas, dentre elas: mapear o caminho a ser seguido durante a investigação; orientar o pesquisador durante a execução do projeto e comunicar a relevância e fundamento da pesquisa para os pares.

**Formatação do texto:** O texto deve ser apresentado em fonte times, número 12, espaçamento 1,5, com as margens 'justificadas'. Papel A4 com margens: esquerda=2,0; direita=2,0; superior=2,0 e inferior 2,0. Os títulos dos itens e subitens devem ser em Letras maiúsculas com parágrafo ajustado à esquerda.

Abaixo são indicados os elementos que deverão constar no projeto de pesquisa submetido a apreciação dos avaliadores do projeto de pesquisa.

### Capa

#### 1. Identificação da proposta:

##### 1.1. Título do projeto

##### 1.2. Área de Concentração e Linha de Pesquisa

##### 1.3. Identificar orientador e coorientadores

##### 1.4. Identificação demais participantes do projeto

##### 1.5. Período de execução do projeto

**2. Sumário:** indicação dos itens e subitens com respectiva indicação das páginas

**3. Resumo:** Os principais itens devem ser sintetizados em uma página única. Não deverão ser inseridas citações



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO

**Palavras-chave:** Devem ser selecionadas 4 palavras ou termos de representativos para a pesquisa, que sejam representativos em buscas ou indexações. Não devem ser utilizadas as palavras presentes no título. As palavras-chave devem ser indicadas abaixo do resumo

#### **4.Introdução** (Máximo de 2 páginas)

A introdução é o item em que devem ser realizadas a justificativa e a caracterização do problema que será abordado. Qual a relevância do problema ou da questão com a qual você está trabalhando? Existem outros projetos semelhantes sendo desenvolvidos nessa região ou na área temática escolhida? Qual o alcance do projeto diante do problema que será abordado? As respostas a estas perguntas constituem a justificativa. A introdução tem por objetivo despertar o interesse do leitor e informá-lo sobre o objeto de estudo.

#### **5. Revisão de literatura (mínimo = 3 páginas; máximo = 5 páginas)**

Apresentar a fundamentação teórica ou estado da arte do tema a ser abordado na pesquisa. É recomendado realizar um levantamento bibliográfico sobre os trabalhos de pesquisas desenvolvidos sobre o tema da pesquisa utilizando, de preferência, fontes atualizadas. Neste item o problema da pesquisa deverá ser delimitado, qualificado e esclarecido.

**6.Objetivos:** Devem ser iniciados com verbo de ação no infinitivo tais como: analisar, avaliar, averiguar, comparar, compreender, conhecer, demonstrar, desenvolver, distinguir, estudar, expor, identificar, interpretar, observar, pesquisar, testar e outros. Não fazer uso de verbos que deverão ser praticados a partir dos resultados (pois neste momento do trabalho ainda não são conhecidos) como: conscientizar, melhorar, inovar e outros.

**6.1.Objetivo Geral:** é a finalidade da pesquisa, o que se pretende alcançar com os resultados, deve ser mais genérico e englobar a área dos objetivos específicos.

#### **6.2.Objetivos específicos**



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**

**7.Hipótese(s):** A hipótese deve ser formulada de forma afirmativa. É uma resposta provisória ao problema da pesquisa. A pesquisa servirá para verificar a validade da resposta provisória, seja para confirmá-las ou para refutá-las.

**8.Metodologia:** A metodologia deve ser descrita de forma detalhada e compreensível, de forma a permitir a repetição por outro membro da comunidade científica. É importante verificar a relação entre os objetivos e a metodologia, pois através desta será possível responder a hipótese e alcançar os objetivos explicitados. Também deverão ser indicados os tratamentos que os dados obtidos no estudo receberão, e descrever como os resultados serão analisados e discutidos.

**9.Principais contribuições científicas, tecnológicas ou de inovação da proposta:**

**10.Orçamento detalhado:** estimativas dos recursos necessários à execução do projeto

**11.Financiamentos (quando houver):** estimativa dos recursos financeiros de outras fontes que serão aportados pelos eventuais Agentes Públicos e Privados parceiros

**12.cronograma de atividades:** neste item deve ser apresentada a previsão de tempo para as atividades indicadas na metodologia. Deve ser suficientemente detalhado para que o pós-graduando

**13.Colaborações e parcerias:** indicação das parcerias já estabelecidas com outros centros de pesquisa na área

**14.Infraestrutura disponível:** disponibilidade efetiva de infraestrutura e de apoio técnico para o desenvolvimento do projeto, na instituição executora ou nas instituições parceiras

**15. Referências Bibliográficas:** indicar as referências utilizadas na elaboração do projeto. As mesmas deverão ser apresentadas segundo as normas da ABNT vigentes no momento da elaboração.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO  
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**

OBS: Importante utilizar referencias relevantes, de revistas indexadas e recentes (com no mínimo de 60-70% publicada nos últimos 6 anos). Evitar a citação de livros, dissertações, teses, resumos de congressos e comunicados técnicos.

**16. Assinaturas do discente e do Orientador**