



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL
FACULDADE DE ENGENHARIAS, ARQUITETURA E URBANISMO E
GEOGRAFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS NATURAIS

Título aqui

Projeto de pesquisa para
dissertação, apresentado ao
Programa de Pós-Graduação em
Recursos Naturais, como requisito
do Regulamento do Programa,
art.22, inciso II

Orientador:

Co-orientador(es):

Discente:

XX de XXX de 202...

Campo Grande-MS

RESUMO DA PROPOSTA

Descrever aqui o resumo do projeto.

1. ANTECEDENTES E JUSTIFICATIVA

Nesse item o discente deve contextualizar seu tema de pesquisa e objeto de estudo. É preciso pesquisar e incluir nessa parte do texto o que se sabe e o que ainda não foi esclarecido a respeito do tema escolhido (BICALHO; BARROS FILHO, 2003). O estudante deve escrever sobre a importância do tema e explicitar qual a contribuição científica do estudo que será realizado.

Na justificativa, o discente deve convencer com argumentos científicos a razão/justificativa pela qual a pesquisa é necessária, oportuna e relevante no cenário dos recursos naturais, bem como linhas de pesquisa do PGRN.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo Geral

Segundo Prodanov e Freitas (2013), “os objetivos devem ser sempre expressos em verbos de ação”. O objetivo geral é a pergunta norteadora do estudo, aquela que envolve uma visão global e abrangente sobre o tema de pesquisa escolhido (PRODANOV; FREITAS, 2013).

2.2. Objetivos Específicos

Os objetivos específicos devem detalhar o objetivo geral e nunca ultrapassar o seu escopo. Também devem ser expressos em verbos de ação no infinitivo.

3. ADERÊNCIA DA PESQUISA À ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E À ÁREA DE CONHECIMENTO

A área do PGRN é a das Ciências Ambientais (Área CAPES). Nesse item o discente deve descrever como a sua pesquisa adere à área de concentração Recursos Naturais; como espera que sua pesquisa contribuirá para as questões relacionadas ao uso e conservação dos recursos naturais.

4. REVISÃO DE LITERATURA

Nesse item, o discente deve descrever o estado da arte relacionado ao seu tema de pesquisa. Segundo Prodanov e Freitas (2013), a revisão de literatura deve responder questões como: o que se sabe sobre determinado assunto? Quais aspectos relacionados ao tema de pesquisa já foram abordados ou quais são as lacunas existentes relacionadas a esse tema?

Na revisão de literatura o discente deve reportar o conhecimento existente e destacar conceitos, procedimentos, resultados e aplicações relevantes para o desenvolvimento do seu trabalho (PRODANOV; FREITAS, 2013).

5. ÁREA DE ESTUDO

Descrever a área de estudo com suas principais características do meio biótico, abiótico, atividades econômicas, etc

6. MATERIAL E MÉTODOS

6.1. Coleta de dados

Descrever os instrumentos (equipamentos, softwares...) necessários e como a coleta dos dados será realizada (período, frequência, etc).

Lembrar que softwares, imagens e mapas têm direitos autorais e devem ter a devida citação no texto e a referência colocada na bibliografia.

6.2. Análise de dados

Descrever em linhas gerais as principais análises que se pretende realizar com os dados obtidos.

6.3. Aspectos Éticos

Incluir a necessidade, ou não, de solicitação das autorizações cabíveis ao estudo (se o projeto tem necessidade de autorização por parte do CEUA, CEP, cadastro no Sisgen, Sisbio, Imasul, etc...).

7. ATIVIDADES E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Detalhar de forma realista as atividades relacionadas à pesquisa, sua duração, os prazos de execução das mesmas em uma tabela, mês a mês.

Estar atento à congruência do cronograma com o capítulo de material e métodos.

8. RESULTADOS ESPERADOS, PRODUTOS E AVANÇOS

Descrever possíveis resultados abrangidos pela pesquisa, produtos (artigos, capítulos de livro, patentes, softwares, aplicativos, orientações de iniciação científica, etc) e os avanços na área de conhecimento específica.

9. IMPACTOS E BENEFÍCIOS NACIONAIS E REGIONAIS, COM DESTAQUE PARA O MS

Descrever os impactos da pesquisa, bem como os benefícios esperados para o país, a região e o estado de Mato Grosso do Sul.

10. REFERÊNCIAS

Incluir lista em ordem alfabética e cronológica, seguindo as normas da ABNT NBR 6023.

BICALHO, G. G.; BARROS FILHO, A. A. Iniciação científica: como elaborar um projeto de pesquisa. **Revista de Ciências Médicas**, v. 12, n. 4, p. 365-373, 2012.

PRODANOV, C. C.; FREITAS, E. C. de. **Metodologia do trabalho científico: métodos e técnicas da pesquisa e do trabalho acadêmico**. 2^a ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2013.
