



NOME DISCENTE

TÍTULO DO PROJETO EM PORTUGUÊS

TÍTULO DO PROJETO EM INGLÊS

Projeto de **Dissertação/Tese** apresentado ao Programa de Pós-graduação em Biodiversidade (PPGBio/UFRPE) como requisito da disciplina Projeto de Pesquisa **I/II**.

NOME ORIENTADOR(A)

NOME COORIENTADOR(A)

RECIFE

ANO

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	4
2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	5
3. OBJETIVOS	6
3.1. Objetivo Geral	6
3.2. Objetivos específicos	6
4. HIPÓTESES.....	6
5. METODOLOGIA.....	6
6. JUSTIFICATIVA / RELEVÂNCIA CIENTÍFICA.....	6
7. RESULTADOS ESPERADOS.....	6
8. METAS	6
9. CRONOGRAMA	7
10. VIABILIDADE DE EXECUÇÃO	7
11. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	7
12. ANEXOS	7

RESUMO

Máximo de 2.000 caracteres.

PALAVRAS-CHAVE:até 6.

ABSTRACT

Máximo de 2.000 caracteres.

KEYWORDS:até 6.

1. INTRODUÇÃO

Objetiva (máximo 2 páginas), contextualizando a pergunta e o problema a ser abordado. Deve citar as referências pertinentes e atuais.

IMPORTANTE (NORMAS):

- o projeto final não pode ultrapassar 17 páginas no total (considerando 1 página da capa + 1 página do sumário);

- não se deve alterar a formatação dos tópicos e tampouco as margens da página;

- a formatação deve seguir os 'estilos do word':

- *Para corpo texto: Estilo normal;
- *Para título principal: Estilo Título 1
- *Para subtítulo: Estilo Título 2
- *Para legendas (figuras e tabelas): Estilo Legendas
- - Referências bibliográficas devem seguir padrão ABNT aplicando Estilo normal;

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Revisão parcial da literatura, apresentando referencial teórico embasado em artigos publicados (principalmente) e/ou outra literatura científica e relacionados diretamente à hipótese e aos objetivos propostos, de forma coerente e lógica para contextualizar o histórico em que se baseia a pergunta-problema do projeto. Pode-se subdividir em tópicos (utilizar subtítulos).

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GERAL

Contribuição(ões) que a pesquisa trará para a área de estudo do projeto

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Contribuições que especificamente trará(ão) para a área particular do estudo proposto

4. HIPÓTESES

De formulação clara, concisa, representando a(s) resposta(s) provisória(s) ao(s) problema(s), a serem testado(s) durante a pesquisa.

5. METODOLOGIA

As técnicas devem ser descritas de forma objetiva, com as respectivas referências, e propostas adequadamente para alcançar os objetivos anteriormente listados.

Figura 1. Exemplo de formatação.

Tabela 1. Exemplo de formatação.

6. JUSTIFICATIVA / RELEVÂNCIA CIENTÍFICA

Apresentação de forma clara, sucinta e convincente da importância do projeto e suas contribuições para o desenvolvimento científico em escalada regional ou nacional. Não é necessário apresentar referências e sugerimos que apresentem um argumento além do clássico “esse tema carece de estudos”.

7. RESULTADOS ESPERADOS

Apresentação de forma sucinta dos resultados pretendidos, o impacto deles para a Ciência e/ou Sociedade, e os produtos esperados a partir deste projeto, incluindo os artigos científicos a serem publicados (indicar revista e Qualis/CAPES) e atividade de inserção social prevista como retorno do conhecimento gerado pelo projeto à sociedade.

8. METAS

Etapas da pesquisa necessárias para atingir os objetivos específicos. Ao propor metas, verificar se elas são: mensuráveis; específicas; definidas quanto ao início e término provável; alcançáveis; significativas.

9. CRONOGRAMA

Previsão temporal (bimestral) das atividades de pesquisa, contendo ainda, período referente à redação dos manuscritos da dissertação/tese e eventual estágio sanduíche. (Tempo máximo: 24 meses para Mestrado e 48 para Doutorado).

Atividades	Bimestres																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX																									

10. VIABILIDADE DE EXECUÇÃO

Descrição da infraestrutura disponível na unidade de execução, necessária à realização do projeto, bem como do pessoal de apoio, com o qual contará para realizar tarefas específicas. Indicar claramente o Laboratório, Departamento e Instituição onde se encontram os equipamentos. Somente aqueles equipamentos já existentes, em pleno funcionamento e efetivamente colocados à disposição do mestrando/doutorando podem ser incluídos no projeto. Se o projeto conta com recurso aprovado, indicar responsável, órgão de fomento, edital e número do processo.

11. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Deve conter todos os trabalhos citados no texto, formatados conforme as normas da ABNT. Não incluir trabalhos não lidos ou não citados.

12. ANEXOS

Opcionais