



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. PERGUNTA(S)/HIPÓTESES.....	6
5. METODOLOGIA.....	6
6. JUSTIFICATIVA / RELEVÂNCIA CIENTÍFICA.....	6
7. RESULTADOS CIENTÍFICOS ESPERADOS.....	6
8. PLANO DE DIVULGAÇÃO E AÇÃO SOCIAL.....	7
9. METAS.....	7
10. CRONOGRAMA.....	8
11. VIABILIDADE DE EXECUÇÃO.....	8
12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	8
13. ANEXOS.....	8

RESUMO GRÁFICO

Insira uma ilustração original que resuma TODA a sua DISSERTAÇÃO/TESE. Formatação livre, desde que tenha dimensões de 170×120 mm (comp. × larg.) e resolução mínima de 300 dpi.

RESUMO

Máximo de 2.000 caracteres incluído os espaços.

PALAVRAS-CHAVE: até 6.

ABSTRACT

Máximo de 2.000 caracteres incluído os espaços.

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 ordem cronológica – foco no que há de recente, últimos 05 anos – salvo trabalhos ‘clássicos’) em que se baseia a pergunta-problema do projeto. Pode-se subdividir em tópicos (utilizar subtítulos). Evite a revisão ‘fofoca’, aquela em que apenas é dito o que foi feito por esse e/ou aquele conjunto de autores. Ao invés disso, elabora uma revisão crítica, apresentando conceitos e incrementando ou contrapondo, com embasamento e citações, ideias e argumentos numa sequência lógica.

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GERAL

Alvo do trabalho, visão global e abrangente do tema. Deve direcionar para a resolução do problema e abarcar todo o conteúdo da DISSERTAÇÃO/TESE. Atenção para **não** adicionar metodologia no objetivo.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

São as etapas e instrumentos que se deve atingir para alcançar o objetivo geral. São alvos concretos, mais restritos e particulares que, somados, levam ao atingimento do alvo maior, listado no objetivo geral.

4. PERGUNTA(S)/HIPÓTESES

De formulação clara, concisa e objetiva, expresse a principal questão/pergunta que sua DISSERTAÇÃO/TESE busca responder. Quando cabível, apresente mais de uma questão. Evite redundância, perguntas retóricas e especulativas.

Em seguida, apresente as hipóteses científicas representando a(s) resposta(s) provisória(s) à(s) pergunta(s) da sua pesquisa. A(s) hipótese(s) deve(m) trazer, explicitamente, quais são as variáveis investigadas (categóricas × quantitativas; dependentes × independentes) e a relação entre elas. Apresente a(s) hipótese(s) como afirmação(ões). Tenha a certeza de que a(s) hipótese(s) formulada(s) é(são) suficiente(s) para responder à questão proposta.

5. METODOLOGIA

As técnicas devem ser descritas de forma objetiva, com as respectivas referências, e propostas adequadamente para alcançar os objetivos anteriormente listados. Lembre-se: para cada hipótese proposta deve haver uma metodologia associada: minimamente inclui o levantamento de dados (primários ou secundários) + análises desses dados (índices; estatística – descritiva, univariada, multivariada; etc.).

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 escala regional ou nacional. Destaque se o projeto prevê inovação e qual seria essa. Não é necessário apresentar referências e sugerimos que apresentem um argumento além do clássico “esse tema carece de estudos”.

7. RESULTADOS CIENTÍFICOS ESPERADOS

Apresentação de forma sucinta dos resultados pretendidos, o impacto deles para a Ciência e/ou Sociedade, e os produtos científicos e/ou de inovação esperados a partir deste projeto, incluindo os artigos científicos a serem publicados (indicar revista e Qualis/CAPES), patentes e outros produtos (manuais técnicos, aplicativos, softwares, banco de dados público, etc.).

8. PLANO DE DIVULGAÇÃO E AÇÃO SOCIAL

Detalhar como o projeto e seus resultados serão divulgados para a comunidade geral e qual(is) atividade(s) e/ou produto de inserção social está(ão) prevista(s) como retorno do conhecimento gerado pelo projeto à sociedade. Certifique-se de que o público-alvo esteja bem definido para cada ação/produto proposto. Inclua métricas de como a efetividade da ação e/ou produto social será medida (e.g. questionários, quantitativo de público alcançado, número de ações desenvolvidas por modalidade; quantitativo de material distribuído; etc.). Como opções para ações de divulgação podem ser realizadas palestras, oficinas, exposições e outras atividades em consórcio com os PETs, CODAI, Jardim Botânico, Espaço Ciência, Zoológico, ONGs e outras instituições. Como opções produtos de extensão, podem ser produzidos folhetos informativos, cartilhas, manuais e ebooks para o público geral. Essas são apenas sugestões.

9. 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. Todas as atividades do projeto devem ter metas associadas, incluindo as de divulgação dos resultados e a de redação e publicação dos artigos.

Metas	Prazo para conclusão (mês e ano)

10. CRONOGRAMA

Previsão temporal (bimestral) das atividades de pesquisa, contendo ainda, período referente à redação dos manuscritos da dissertação/tese e eventual estágio (nacional ou internacional). (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																									

11. VIABILIDADE DE EXECUÇÃO E AUTORIZAÇÕES LEGAIS

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. Apresentar licenças e autorizações legais (e.g. SISGEN, SISBIO, CEUA, etc.) necessárias para execução do projeto (a definitiva ou o protocolo de submissão – colocar cópia como ANEXO).

12. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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

13. ANEXOS

Opcionais