



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS PESQUEIROS E AQUICULTURA

TÍTULO

Nome do discente

Título e nome do Orientador

Título e nome do Co-orientador

Plano de [dissertação ou tese] apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Aquicultura da Universidade Federal Rural de Pernambuco.

RECIFE, Ano

ATENÇÃO: O Plano de Dissertação ou Tese deverá conter no máximo 25-páginas, ser digitado em papel A4, com formatação de 2 cm em todas as margens, em letra Times New Roman tamanho 12 e espaço entre linhas de 1,5. **ESTE MODELO JÁ SE ENCONTRA NESTE FORMATO PADRÃO.**

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO DISCENTE

NOME COMPLETO:			
FILIAÇÃO:			
CPF:	IDENTIDADE:	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	DATA EXPEDIÇÃO:
DATA DE NASCIMENTO:	TÍTULO DE ELEITOR:	LOCAL:	ZONA:
NACIONALIDADE:	NATURALIDADE:	SEXO: M () F ()	VISTO PERMANENTE: SIM () NÃO ()
ENDEREÇO RESIDENCIAL:			
BAIRRO:		CEP:	CIDADE: UF:
PAÍS:	DDD:	TELEFONE:	E-MAIL:
FORMAÇÃO ACADÊMICA			
GRADUAÇÃO:		ANO INÍCIO:	ANO TÉRMINO:
INSTITUIÇÃO:			

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO AO QUAL O PLANO DE DISSERTAÇÃO OU TESE ESTÁ VINCULADO

NOME DO PROJETO:	
COORDENADOR:	
LINHA DE PESQUISA:	
PESCA SUSTENTÁVEL ()	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PESCADO ()
AQUICULTURA SUSTENTÁVEL ()	SANIDADE DE ANIMAIS AQUÁTICOS ()
ECOLOGIA AQUÁTICA ()	PROJETO ISOLADO ()
ANO DE INÍCIO:	DECISÃO DO CTA ou CEPE; da CEUA (qdo pertinente):
ÓRGÃO FINANCIADOR:	

Sumário

	Página
1- Introdução	xx
2- Metodologia	xx
3- Produtos esperados	xx
4- Cronograma	xx
5- Referências	xx
Anexos	xx

1- Introdução (1,5 a 3 folhas)

1.1- Contextualização da pesquisa

Deve conter a motivação e a justificativa para o desenvolvimento da pesquisa, contextualizando do tema a ser abordado e a importância do trabalho para a área de conhecimento e linha de pesquisa nas quais a proposta se insere.

1.3- Objetivos do trabalho (geral e específicos)

Definir/identificar o propósito/finalidade geral da pesquisa proposta e os propósitos/finalidades detalhadas que permitirão alcançar este objetivo geral.

1.3- Hipóteses (quando pertinente)

2- Metodologia (3 a 5 folhas)

Apresentar todos os métodos necessários para que se possa desenvolver o presente plano. Deixar evidente em que local e período o trabalho será desenvolvido. Em trabalhos experimentais, quais os tratamentos, número de repetições e desenho experimental serão empregados. Em caso de análises exploratórias, quais técnicas serão estabelecidas. Para todos os casos faz-se necessário estabelecer os métodos estatísticos a serem utilizados para validar os resultados, incluindo a(s) hipótese(s), quando houver..

3- Produtos esperados (1 folha)

- ✓ Participação em congressos com apresentação de resumos
- ✓ Artigos que se pretende publicar (mínimo de 1 para mestrado e de 2 para doutorado)
- ✓ Outros

4- Cronograma (1 folha)

Atividade	20xx\Mês						20xx\Mês												
	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.																			
2.																			
3.																			
4.																			

5- Referências (1 a 2 folhas)

As referências devem seguir este modelo:

Quando entre parênteses:

Um autor: **sobrenome em caixa alta, vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES, 2005);**

Dois autores: **sobrenomes em caixa alta separados por “e”, vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES e SALES, 2005).**

Mais de dois autores: **sobrenome do primeiro autor em caixa alta, a expressão et al., vírgula e ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (SALES et al., 2005);**

Mesmo autor e ano: **sobrenome em caixa alta, vírgula, ano, a, vírgula, b, vírgula, ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (CORREIA, 2005 a, b).**

Mesmo autor em anos diferentes: **sobrenome em caixa alta, vírgula, ano, vírgula, ano de publicação. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (MENDES, 2005, 2007);**

Citação de citação: **sobrenome do autor, vírgula, ano de publicação desse autor, seguido pela expressão apud e da citação que o referenciou. Exemplo: O Brasil é o melhor país do mundo (CORREIA, 2005 apud SALES, 2007); Este tipo de citação não é bem visto**

em decorrência de haver possibilidades de o mestrando divulgar informações errôneas.

Recomenda-se buscar o trabalho original.

Fora dos parênteses

Utilizar as recomendações acima referenciadas, no entanto o(s) nome(s) do(s) autor(es) devem ser em caixa baixa, excetuando-se a primeira letra e o ano sempre entre parênteses. Exemplos: Segundo Mendes (2005) o Brasil é o melhor país do mundo; Sales et al. (2005) concluíram que o Brasil é o melhor país do mundo

A referência bibliográfica deverá ser ordenada em função dos nomes de referência, observando ainda:

- 1- Todas as citações realizadas no texto devem constar na referência como citadas;
- 2- Todas as referencias devem ter sido citadas no texto;
- 3- Tem que constar todos os nomes dos autores;
- 4- Entre autores utilizar a pontuação ponto e vírgula para separá-los.
- 5- Todas as referencias devem conter as datas de publicação;
- 6- Sempre que existir o título da obra ou da revista utilizar negrito;

Exemplos:

1- Anais de Eventos

SILVA, A.D.R.; SOARES, M.C.F.; CARMO, J.L. Determinação da letalidade em baixas concentrações de oxigênio dissolvido, sob diferentes temperaturas, utilizando alevinos de tilápia-do-nylo, linhagem chitralada, *Oreochromis niloticus* (teleostei: cichlidae). In: Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca, 13., 2003. Porto Seguro. **Anais**. Porto Seguro/BA. FAEP-BR, 2003. p. 726-734. CD-ROM.

2- Periódicos

WYBAN, J.A.; LEE, C.S.; SATO, V.T.; SWEENEY, J.N.; RICHARDS JUNIOR, W.K. Effect of stocking density on shrimp growth rates in manure-fertilized ponds. **Aquaculture**, v.61, p.23-32, 1987.

3- Capítulos de livros

AZEVEDO, D.M.P. de; NÓBREGA, L.B. da; LIMA, E.F.; BATISTA, F.A.S.; BELTRÃO, N.E. de M. Manejo cultural. In: AZEVEDO, D.M.P.; LIMA, E.F.. O agronegócio da mamona no Brasil. Campina Grande: Embrapa Algodão; Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2001. p.121-160.

4- Livros

SOKAL, R.R.; ROHLF, F.J. **Biometry**: the principles and practice of statistics in biological research. New York: W. H. Freeman and Company, 1995. 850p.

5- Monografias, dissertações e Teses

MATHEUS, C.E. Aspectos do crescimento e reprodução de *Sarotherodon niloticus* (Tilápia do Nilo) em lagoas de estabilização e sua influência no tratamento biológico. 1984. 148p. **Dissertação (Mestrado)** – Universidade Federal de São Carlos, São Paulo.

6- Fontes eletrônicas

FAO. Fishery Information, Data and Statistics Unit. **FishStat plus**: universal software for fishery statistical time series. Version 2.3. Rome, 2006. Disponível em: <<http://www.fao.org/fi/statist/FISOFT/FISHPLUS.asp>>. Acesso em: 6 maio 2006.

Local

Data

Nome e assinatura do orientador

Nome e assinatura do discente

Anexos