



**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**

Dissertação ou tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Recursos Pesqueiros e Aquicultura da Universidade Federal Rural de Pernambuco como exigência para obtenção do título de Mestre ou Doutor.

**Prof.(a) Dr.(a) NOME**  
Orientador

**Prof.(a) Dr.(a) NOME (se existir)**  
Co-orientador

**Prof.(a) Dr.(a) NOME (se existir)**  
Co-orientador

**Recife,**  
**Mês/Ano**

Ficha catalográfica

Setor de Processos Técnicos da Biblioteca Central - UFRPE

Nome do mestrando  
Título do trabalho

Nº folhas.: il.

Orientador: Nome do orientador  
Dissertação (Mestrado em Recursos Pesqueiros e  
Aquicultura). Departamento de Pesca e Aquicultura.  
Inclui bibliografia

CDD [Nº]

1. Palavra-chave

2. Palavra-chave

I. Nome do Orientador

II. Título

**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**

Dissertação/tese julgada adequada para obtenção do título de mestre/doutor em Recursos Pesqueiros e Aquicultura. Defendida e aprovada em xx/xx/xxxx pela seguinte Banca Examinadora.

**OBS. Listar apenas os membros titulares (3 para mestrado e 5 para doutorado), nest sequencia: orientador, membro(s) externo(s) e membro(s) interno(s)**

---

**Prof. Dr./Profa. Dra. XXXXXXXX YYYYYYYYYY**  
Orientadora  
Departamento/Universidade

---

**Prof. Dr./Profa. Dra. XXXXXXXX YYYYYYYYYY**  
Orientadora  
Departamento/Universidade

---

**Prof. Dr./Profa. Dra. XXXXXXXX YYYYYYYYYY**  
Orientadora  
Departamento/Universidade

## **Dedicatória**

Dedicamos este trabalho a ...

## **Agradecimentos**

Inicie a digitação dos agradecimentos neste local, observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, tabulação 1, espaçamento 1,5. Máximo de 350 palavras, equivalente a uma folha).

## **Resumo**

Inicie a digitação do resumo neste local Sem espaço de parágrafo, observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, sem espaçamento. Máximo de uma folha. Digite em um único parágrafo.

**Palavras-chave:** (3 a 5 palavras)

## **Abstract**

Inicie a digitação do resumo neste local Sem espaço de parágrafo, observando as seguintes instruções (Letra Times New Roman 12, sem espaçamento. Máximo de uma folha. Digite em um único parágrafo.

**Key words:** (3 a 5 palavras)

**Lista de figuras** (Excluir se não necessário)

	Página
Figura 1- Digite o título da figura aqui	xx
Figura 2- Digite o título da figura aqui	xx
Figura 2- Digite o título da figura aqui	xx
Figura 2- Digite o título da figura aqui	xx

**Lista de tabelas** (Excluir se não necessário)

	Página
Tabela 1- Digite o título da tabela aqui	xx
Tabela 2- Digite o título da figura aqui	xx
Tabela 3- Digite o título da figura aqui	xx

## Sumário

	Página
Dedicatória	xx
Agradecimento	xx
Resumo	xx
Abstract	xx
Lista de figuras	xx
Lista de tabelas	xx
1- Introdução	xx
2- Título do Artigo Científico 1	xx
3- Título do Artigo Científico 2 (obrigatório para tese)	xx
4- Considerações finais	xx
5- Referências	xx
ANEXOS	xx

## 1- Introdução

### 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- Título do Artigo Científico 1

Se já publicado, o artigo poderá ser inserido no formato da revista. Para os que não foram ainda submetidos, adotar normas abaixo (tipo de letra e tamanho, etc), seguindo os itens mínimos de um artigo científico (introdução, metodologia, resultados, discussão, referências...). Neste caso, não citar a autoria do artigo.

## 3- Título do Artigo Científico 2 (obrigatório para tese)

Artigo científico II

## 4- Considerações finais

Constitui-se na parte conclusiva do trabalho, na qual deve ser apresentada a síntese do que foi apreendido com o desenvolvimento da pesquisa, enfatizando as conclusões obtidas em cada parte da dissertação ou tese (artigos). Se possível, ressaltar a possibilidade de uso dos resultados obtidos em prol do desenvolvimento do setor ao qual a pesquisa está vinculada, principalmente no que se refere ao uso sustentável dos recursos aquáticos. Indicar, se for o caso, temas de pesquisas que devem ser ainda abordadas em estudos posteriores.

## 5- Referências

## **OBSERVAÇÕES**

Todo o texto deve ser digitado em Letra Times New Roman 12, tabulação 1, espaçamento 1,5. A capa será branca (papel cartolina de 120g).

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-nilo, 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.

## **ANEXOS**