

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**  
**FACULDADE DE VETERINÁRIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS**

(LETRA MAIÚSCULA, NEGRITO, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO,  
ESPAÇO SIMPLES)

**NOME DO PÓS-GRADUANDO**

(LETRA MAIÚSCULA, NEGRITO, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO,  
ESPAÇO SIMPLES)

**TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE**

(LETRA MAIÚSCULA, NEGRITO, TIMES NEW ROMAN 14,  
CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES)

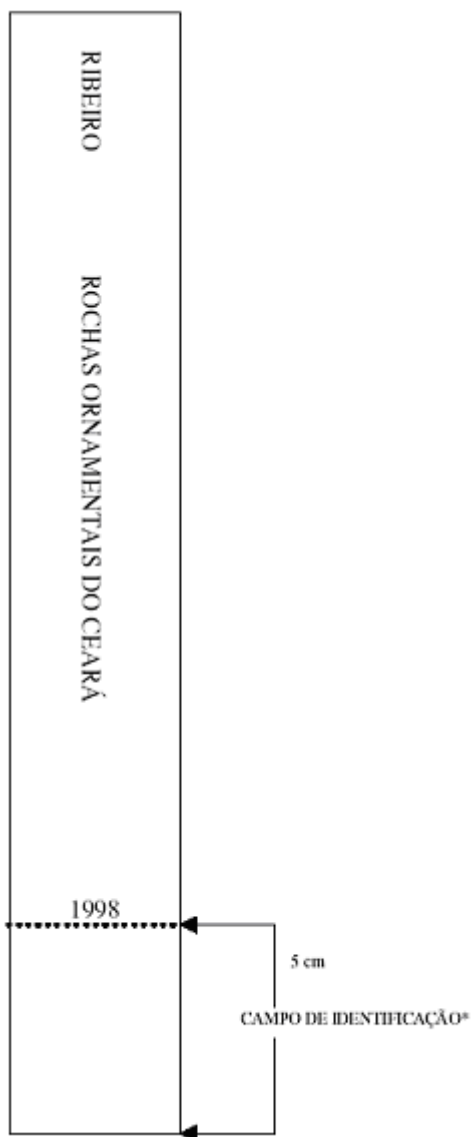
**FORTALEZA**

**ANO**

A lombada deve ser digitada em fonte 14 e deve conter;

- a) o último sobrenome do autor e título do trabalho, escritos longitudinalmente e legível do alto para o pé da mesma. Desta forma, possibilita a leitura quando a publicação estiver no sentido horizontal, com a face voltada para cima;
- b) ano de publicação colocado logo após o título; e
- c) quando necessário, identifica-se com outros elementos alfanuméricos, por exemplo: v. 2.

VER EXEMPLO ABAIXO



NOME DO PÓS-GRADUANDO

(LETRA MAIÚSCULA, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE

(LETRA MAIÚSCULA, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO, ESPAÇO SIMPLES)

Dissertação/Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da Faculdade de Veterinária da Universidade Estadual do Ceará, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre/ do título de Doutor em Ciências Veterinárias.

Área de Concentração: Reprodução e Sanidade Animal.

Linha de Pesquisa: Reprodução e sanidade de carnívoros, onívoros, herbívoros e aves ou Reprodução e sanidade de pequenos ruminantes. (escolher a mais adequada ao estudo)

Orientador(a): Prof.(Profa.)/Dr. (Dra.) Fulano.....

(Times New Roman 12, espaço simples)

FORTALEZA

ANO

## FICHA CATALOGRÁFICA

A ficha catalográfica deve ser digitada no verso da folha de rosto.

(Consulte a bibliotecária da UECE)

NOME DO PÓS-GRADUANDO  
(LETRA MAIÚSCULA, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO, ESPAÇO  
SIMPLES)

TÍTULO DA DISSERTAÇÃO/TESE  
(LETRA MAIÚSCULA, TIMES NEW ROMAN 14, CENTRALIZADO, ESPAÇO  
SIMPLES)

Dissertação/Tese apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da Faculdade de Veterinária da Universidade Estadual do Ceará, como requisito parcial para a obtenção do grau de Mestre/título de Doutor em Ciências Veterinárias.

Aprovada em: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

BANCA EXAMINADORA

---

Prof. (a) Dr. (a) .....

Universidade Estadual do Ceará

Orientador

---

Prof. (a) Dr. (a) .....

Universidade Federal do Ceará

Co-orientador

---

Prof. (a) Dr. (a) .....

Universidade Estadual do Ceará

Examinador

---

Prof. (a) Dr. (a) .....

Universidade Federal do Piauí

Examinador

---

Prof. (a) Dr. (a) .....

Universidade Estadual do Ceará

Examinador

DEDICATÓRIA

## **AGRADECIMENTOS**

TEXTO EM TIMES NEW ROMAN 12, JUSTIFICADO, ESPAÇO 1,5

(OBS: COMEÇAR AGRADECENDO ÀS INSTITUIÇÕES E DEPOIS ÀS PESSOAS ENVOLVIDAS)

## **RESUMO**

TEXTO EM TIMES NEW ROMAN 12, PARÁGRAFO ÚNICO SEM TABULAÇÃO NA PRIMEIRA LINHA, ESPAÇO 1,5 E TEXTO JUSTIFICADO COM NO MÁXIMO 500 PALAVRAS.

Palavras-chave: de três a cinco, inicial de cada palavra maiúscula, separadas por ponto.

## **ABSTRACT**

LETRA TIMES NEW ROMAN 12, PARÁGRAFO ÚNICO SEM TABULAÇÃO NA PRIMEIRA LINHA, ESPAÇO 1,5 E TEXTO JUSTIFICADO COM NO MÁXIMO 500 PALAVRAS.

Keywords: (de três a cinco, inicial de cada palavra maiúscula, separadas por ponto)

## LISTA DE FIGURAS

Texto em times new roman 12, conforme modelo abaixo.

Elaborada conforme a ordem em que aparecem no texto. Cada figura deve ser acompanhada do respectivo número da página e nome específico.

Figura 1 – Fotografias de <i>Cordia trichotoma Vell.</i> , em seu habitat natural, destacando flores e frutos .....	10
Figura 2 – Fotografias de <i>Cordia globosa Jack.</i> (Kunth.), com destaque para ramos e frutos.....	12

## LISTA DE TABELAS

Texto em times new roman 12, conforme modelo abaixo.

Elaborada conforme a ordem em que aparecem no texto. Cada tabela deve ser acompanhada do respectivo número da página e nome específico.

Tabela 1 – Estruturas e propriedades físico-químicas de sequiterpenos do esqueleto eudesmano e opositano isolados e registrados na literatura..... 10

Tabela 2 – Constituintes químicos identificados nos óleos essenciais do cerne (amostras I e III) e alburno (amostras II e IV) de *C. Trichotoma* Vell ..... 12

## LISTA DE FLUXOGRAMAS

Texto em times new roman 12, conforme modelo abaixo.

Elaborada conforme a ordem em que aparecem no texto. Cada fluxograma deve ser acompanhado do respectivo número da página e nome específico.

Fluxograma 1 – Método de extração do óleo essencial do cerne e alburno de <i>C. trichotoma</i> .....	24
Fluxograma 2 – Método de extração dos óleos essenciais das folhas de <i>C.globosa</i> .....	32

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS**

Texto em times new roman 12, conforme modelo abaixo.

Relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas de seus respectivos significados por extenso.

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

AG - Mestiços caprinos de Anglo Nubiano

BASF - Basf Magnetis GmbH

BO - Mestiço de caprino de Bôer

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

FUNCAP - Fundação Cearense de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico

SI - Mestiços de ovinos deslanados Santa Inês

UECE - Universidade Estadual do Ceará

## SUMÁRIO

Texto em times new roman 12, conforme modelo abaixo.

Enumeração das principais divisões, seções e outras partes do trabalho, na mesma ordem em que a matéria se sucede no texto, acompanhada do número da página.

<b>1 INTRODUÇÃO</b> .....	8
<b>2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA</b> .....	11
2.1 SISTEMÁTICA E BIOLOGIA.....	11
2.2 DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA .....	20
2.3 ALIMENTAÇÃO NATURAL .....	29
<b>3 JUSTIFICATIVA</b> .....	30
<b>4 HIPÓTESE CIENTÍFICA</b> .....	31
<b>5 OBJETIVOS</b> .....	32
4.1 Objetivo Geral .....	32
4.2 Objetivos Específicos .....	32
<b>6 CAPÍTULO 1</b> .....	33
<b>7 CAPÍTULO 2</b> .....	50
<b>8 CONCLUSÕES</b> .....	68
<b>9 PERSPECTIVAS</b> .....	69
<b>10 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b> .....	70
<b>APÊNDICE A</b> .....	85

# **1 INTRODUÇÃO**

Texto em times new roman 12, espaço 1,5 e justificado.

Não usar espaçamento entre parágrafos.

## **2 REVISÃO DE LITERATURA**

Texto em times new roman 12, espaço 1,5 e justificado.

Não usar espaçamento entre parágrafos.

### **3 JUSTIFICATIVA**

Texto em times new roman 12, espaço 1,5 e justificado.

Não usar espaçamento entre parágrafos.

#### **4 HIPÓTESE CIENTÍFICA**

Texto em times new roman 12, espaço 1,5 e justificado.

## **5 OBJETIVOS**

Texto em times new roman 12, espaço 1,5 e justificado.

### **5.1 OBJETIVO GERAL**

### **5.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

## CAPÍTULOS

Inserir aqui os trabalhos publicados ou submetidos na íntegra. Além do ABSTRACT deverá constar na primeira página de cada capítulo um resumo na língua portuguesa. Cada trabalho publicado ou submetido deve ser considerado um capítulo.

Cada capítulo deve ser precedido de uma folha onde se deve indicar o que se segue:

<p>6 CAPÍTULO 1</p> <p>Título em Português</p> <p>Título em Inglês</p> <p>Periódico: _____ (Submetido em setembro de 2008).</p>
---

## **CONCLUSÕES**

Texto em times new-roman 12, espaço 1,5 e justificado.

A numeração deste item deve seguir a numeração dos capítulos.

## **PERSPECTIVAS**

Texto em times new-roman 12, espaço 1,5 e justificado.

A numeração deste item deve seguir a numeração dos capítulos.

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Utilizar normas da ABNT, texto em times new roman 12, espaço 1,5, conforme modelo abaixo. Colocar aqui todas as referências apresentadas na dissertação ou tese. As referências são alinhadas somente à esquerda do texto, digitadas em espaço simples e separadas entre si por espaço duplo, conforme modelo abaixo. Os nomes dos periódicos devem ser escritos por extenso.

ALBERTONI, E. F.; PALMA-SILVA, C.; ESTEVES, F. A. Natural diet of three species of shrimp in a tropical coastal lagoon. *Brazilian Archives of Biology and Technology*, v. 46, n. 3, p. 395-403, 2003.

AMMAR, D.; MÜLLER, Y. M. R.; NAZARI, E. M. Biologia reprodutiva de *Macrobrachium olfersii* (Wiegman) (Crustacea, Decapoda, Palaemonidae) coletados na Ilha de Santa Catarina, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 18, n. 2, p. 523-528, 2001.

CHANG, C. F.; SHIH, T. W. Reproductive cycle of ovarian development and vitellogenin profiles in the freshwater prawns, *Macrobrachium rosenbergii*. *Invertebrate Reproduction Development*, v. 27, n. 1, p. 11-20, 1995.

ISMAEL, D.; NEW, M. B. Biology. In: NEW, M. B.; VALENTI, W.C. (Eds.), *Freshwater prawn culture: the farming of Macrobrachium rosenbergii*, 443p. London: Blackwell Science, 2000, p. 18-40.

JALIHAL, D. R.; SANKOLLI, K. N.; SHENOY, S. Evolution of larval developmental patterns and the process of freshwaterization in the prawn genus *Macrobrachium* (BATE, 1968) (Decapoda, Palaemonidae). *Crustaceana*, v. 5, n.3, p. 365-376. 1993.

MARTIN, J. W.; DAVIS, G. E. An update classification of the recent Crustacea. *Natural History Museum Los Angeles*, v. 39, p. 1-124, 2001.

MELO, G. A. S. Famílias Atyidae, Palaemonidae e Sergestidae. In: MELO, G. A. S. (Ed.), *Manual de identificação dos Crustacea Decapoda de água doce do Brasil*, 425 p., São Paulo: Loyola, 2003. p. 289-415.

SANTOS, J. A.; SAMPAIO, C. M. S.; SOARES FILHO, A. A. Male population structure of the Amazon River Prawn (*Macrobrachium amazonicum*) in a natural environment. *Nauplius*, v. 14, n. 2, p. 55-63, 2006.