



FUNDAÇÃO EDUCACIONAL SERRA DOS ÓRGÃOS
CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS

CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA
DISCIPLINA DE T.C.C. EM MEDICINA VETERINÁRIA

NORMAS E MODELO PARA DESENVOLVIMENTO DO PRÉ-PROJETO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Formatação

I - Deverá ser utilizado papel formato A4; o texto deverá ser digitado em programa editor de texto tipo WORD (Microsoft) utilizando-se fonte Times New Roman ou Arial, tamanho 12, cor preta, com o texto ocupando apenas o anverso (frente) da folha. Para a digitação do texto, as margens devem estar configuradas da seguinte forma: superior e esquerda = 3,0 cm; inferior e direita = 2,0 cm. Todas as folhas do trabalho, a partir da folha de rosto devem ser contadas sequencialmente, mas só serão numeradas a partir da primeira folha textual, conforme NBR 14724/2005. A numeração é colocada em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha, a 2 cm da borda superior, ficando o último algarismo a 2 cm da borda direita da folha, incluindo as Referências e o Cronograma. Seguir Modelo constante desse Guia;

II – A Parte Pre-textual deverá conter: Página de Rosto (obrigatório), Listas de Tabela e de Ilustrações (quando necessário) e Sumário (obrigatório) deverão ser digitados em espaço simples, título centralizado, em caixa alta e negrito sem indicação numérica;

III - Toda a Parte Textual deve ser digitada em espaço 1,5 cm, justificado, com recuo de 1,25 cm na primeira linha de cada parágrafo e o título de cada sessão deve ser alinhado à esquerda, em caixa alta e precedido de indicação numérica;

IV – Se houver ilustrações, as mesmas devem aparecer no trabalho para explicar ou complementar o texto. Elas devem ser autoexplicativas. Em geral as ilustrações são desenhos, gráficos, mapas, esquemas, fórmulas, modelos, fotografias, diagramas, fluxogramas, organogramas, e outros (NBR 6024 – 2002);

V - As tabelas apresentam informações tratadas estatisticamente, conforme IBGE, 1993. A diferença entre tabela e quadro, é que o quadro é delimitado por traços na vertical e apresenta dados não numéricos no corpo;

VI - As fontes citadas, na construção de tabelas e ilustrações, além de notas eventuais aparecem no rodapé após o fio de fechamento;

VII - As legendas das tabelas, quadros, gráficos ou figuras e as notas de rodapé devem ser digitadas em espaço simples. Entre a legenda e a tabela (quadro, gráfico ou figura) deve ter um espaço simples e deve ser disposta acima destas, sem ponto no final da frase;

Divisão do Projeto de T.C.C.

Pode ser dividido em quatro partes principais, ou seja: Parte Externa, Parte Pre-textual, Parte Textual e Parte Pós-textual.

I - Parte Externa

1 - Capa

II - Pre-textual – Em geral deve compreender, nessa ordem: (ABNT. NBR 14724)

2 - Página de Rosto;

3 - Lista de ilustrações e Tabelas - As ilustrações (quadros, figuras, fotos etc), devem ter uma numeração sequencial. Sua identificação aparece na parte inferior, precedida da palavra designativa, seguida de seu número de ordem de ocorrência do texto, em algarismos arábicos, do respectivo título, a ilustração deve figurar o mais próximo possível do texto a que se refere (ABNT. NBR 6022, 2003);

4 - Sumário;

III - Parte Textual - Em geral compreende:

1 - Introdução - Deve desenvolver sobre qual é o problema a ser abordado, com citações para dar suporte a definições e relatos históricos (mínimo de 3 a 5 parágrafos);

2 - Justificativa – Deve trazer a relevância do projeto, o convencimento de que o assunto é necessário. Pode trazer citações;

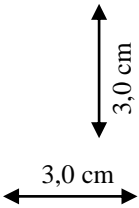
3 – Objetivos – Deve ser dividido em Objetivos Geral e Específicos (pelo menos três);

4 - Metodologia - Descreve-se os materiais, instrumentos, aparelhagens e condições de instalações utilizadas no decorrer do trabalho, bem como os detalhes da metodologia adotada. Devem constar também nesta seção os métodos estatísticos empregados na avaliação dos resultados, relacionando-se os recursos computacionais empregados nas análises. É inevitável, em trabalhos da área biomédica, a realização de estudos com animais. Toda investigação envolvendo animais deve observar os princípios básicos da Comissão de Ética no Uso de Animais – CEUA / UNIFESO e ter o projeto aprovado pela mesma;

IV - Parte Pós-Textual

Referências - Todos os trabalhos citados no texto, bibliográficos e/ou virtuais, deverão estar descritos nesta seção (NBR 6023:2002);

Cronograma – Deve definir as etapas da pesquisa com seus devidos prazos de execução.



CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

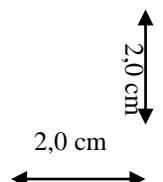
Aproximadamente 10
linhas espaçamento simples
entre o cabeçalho e o título

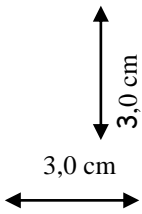
TÍTULO DO PROJETO
(TIMES NEW ROMAN, NEGRITO, TAM. 12, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

Nome do autor (tam. 12)

Aproximadamente oito
linhas espaçamento simples
entre o título e o nome do
autor

Teresópolis/ RJ
(Mês e Ano)





CENTRO UNIVERSITÁRIO SERRA DOS ÓRGÃOS – UNIFESO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Aproximadamente 10
linhas espaçamento simples
entre o cabeçalho e o título

TÍTULO DO PROJETO
(TIMES NEW ROMAN, NEGRITO, TAM. 12, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

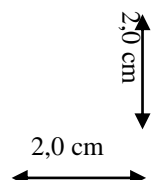
Nome do autor (tam. 12)

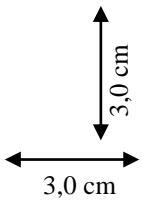
Aproximadamente oito
linhas espaçamento simples
entre o título e o nome do
autor

Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso, requisito para
obtenção de grau em Medicina Veterinária.
Orientador: (Nome do professor por extenso)
Coorientador: (se tiver)

Recuo de 4 cm,
espaçamento simples, texto
alinhado à esquerda.

Teresópolis/ RJ
(Mês e Ano)



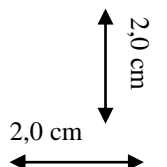


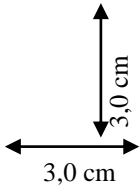
LISTA DE TABELAS
(TAM. 12, NEGRITO, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

Duas linhas entre o título e a tabela

		Página
TABELA 1	Título da Tabela	5
TABELA 2	Título da Tabela	6
TABELA 3	Título da Tabela	7
TABELA 4	Título da Tabela	8

Altura de linhas= 0,7 cm



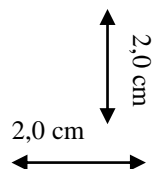


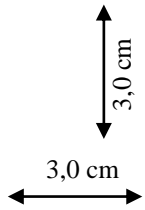
LISTA DE ILUSTRAÇÃO
(TAM. 12, NEGRITO, CAIXA ALTA, CENTRALIZADO)

Duas linhas entre o título e a tabela

		Página
FIGURA 1	Título da Figura, Gráfico ou Quadro.....	4
FIGURA 2	Título da Figura, Gráfico ou Quadro.....	5
FIGURA 3	Título da Figura, Gráfico ou Quadro.....	8
FIGURA 4	Título da Figura, Gráfico ou Quadro.....	8

Altura de linhas= 0,7 cm



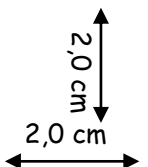


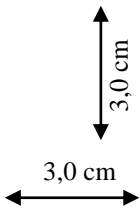
SUMÁRIO
(TAM. 12, NEGRITO, CAIXA ALTA)

Duas linhas entre o título e a tabela

1 INTRODUÇÃO	(TÍTULO EM CAIXA ALTA, NEGRITO)	4
2 JUSTIFICATIVA		5
3 OBJETIVOS		5
3.1 OBJETIVO GERAL.....	(CAIXA ALTA SEM NEGRITO)	5
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS		6
4 METODOLOGIA		6
REFERÊNCIAS		7
CRONOGRAMA		7

Altura da linha= 0,7 cm





1 INTRODUÇÃO

Entre o título do capítulo e o parágrafo – espaçamento antes e depois = 18 pt

O leite de cabra foi introduzido na alimentação humana há aproximadamente 10.000 anos, quando os povos nômades da Ásia e do Oriente Médio a domesticaram.

É um alimento altamente nutritivo que vem sendo amplamente utilizado na alimentação infantil em vários países, principalmente nos casos de processos alérgicos de origem alimentar, (FISBERG et al., 1999; PARK, 1993 apud ROCHA, 2003).

Segundo dados da Organização das Nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO, 2003), o rebanho mundial de caprinos está estimado em cerca de 743 milhões de cabeças, das quais 94% encontram-se nos países em desenvolvimento, justificando a característica de rusticidade da espécie (RIBEIRO, 1997).

Estima-se que o rebanho caprino nacional possua 9,8 milhões de cabeças, participando com 1,16% da produção mundial de leite de cabra (FAO, 2003). Desta população, 90% encontra-se na região Nordeste, 4% na região Sul, 3% na região Sudeste, 2% na região Norte e 1% no Centro-Oeste etc.....

2 JUSTIFICATIVA

Justifica-se esse trabalho já que a gordura do leite caprino contém significativamente maiores conteúdos de ácidos graxos de cadeia curta e média quando comparado ao leite bovino.....

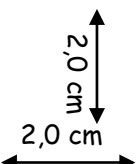
3 OBJETIVOS

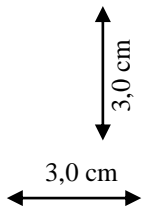
3.1 OBJETIVO GERAL

Deve ser escrito em forma de texto!

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Primeiro objetivo específico – operacional para alcançar o objetivo geral;
- Segundo objetivo;
- Terceiro objetivo.





4 METODOLOGIA

Material e Métodos dos trabalhos experimentais. Tipo de relato nos Relatos de Caso.

REFERÊNCIAS (ABNT - NBR 6023)

ORDEM ALFABÉTICA, ALINHAMENTO À ESQUERDA, ESPAÇAMENTO ENTRE LINHAS SIMPLES, ESPAÇAMENTO ENTRE REFERÊNCIAS 1,5 ou 12 pt.
(Exemplos)

GONÇALVES, R.M.S.; FRANCO, R.M. Determinação da carga bacteriana em leite pasteurizado tipos “B” e “C”, comercializados na cidade do Rio de Janeiro, RJ. **Higiene Alimentar**, v.12, n.53, p.61-64, 1998.

MARINS, M. de A. Aspectos da fase pré-estocagem em piscicultura intensiva. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE PESCA, 4., 1986. Curitiba, PR. **Anais...** Curitiba, PR: UFPR, 1986. p. 123-141.

CRONOGRAMA (Exemplo)

	Período	Período	Período	Período	Período	Período
Etapa	X					
Etapa		X				
Etapa			X			
Etapa				X		
Etapa					X	X

