

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E CLÍNICAS

NORMA DE PAC Nº. 03 / 2011

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DA MONOGRAFIA
COMPONENTE CURRICULAR MEVA20 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE
CURSO II – TCC II

SALVADOR
2011

NORMA DE PAC Nº. 03 / 2011

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DA MONOGRAFIA
 COMPONENTE CURRICULAR MEVA20 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – TCC II

Sumário

1 APRESENTAÇÃO.....	3
2 APRESENTAÇÃO GRÁFICA DA MONOGRAFIA.....	3
3 ESTRUTURA DA MONOGRAFIA.....	4
3.1 Detalhamentos dos elementos Pré-Textuais.....	4
a) Capa.....	4
b) Folha-de-rosto.....	5
c) Declaração de Isenção de Responsabilidade.....	5
d) Folha de aprovação.....	5
e) Dedicatória.....	6
f) Agradecimentos.....	6
g) Epígrafe.....	6
h) Resumo.....	6
i) Listas.....	7
j) Sumário.....	9
3.2 Detalhamentos dos elementos Textuais.....	9
3.2.1 Introdução.....	9
3.2.2 Desenvolvimento.....	9
Texto de caráter monográfico.....	9
Citações no texto.....	9
Texto de caráter experimental.....	10
3.2.3 Conclusões ou Considerações Finais.....	11
3.3 Detalhamentos dos elementos Pós-Textuais.....	11
Referências (obrigatório)	11
Glossário (opcional)	11
Apêndice (opcional)	12
Anexo (opcional)	12
4 REFERENCIAS.....	13

NORMA DEPAC Nº. 03 / 2011

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DA MONOGRAFIA
COMPONENTE CURRICULAR MEVA20 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – TCC II

1. Apresentação

Este documento representa um conjunto de procedimentos e normas redacionais específicas, para a elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso, da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, como requisito parcial para obtenção do grau de Médico Veterinário.

O documento foi inicialmente elaborado pela bibliotecária Suely Chastinet Vasconcelos Fahél, em 2005, baseado na normatização da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e revisado pelas coordenadoras do Componente Curricular MEVA20 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II, com base nas:

ABNT NBR 14724:2011 - *Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação*
 ABNT NBR 10520:2002 - *Informação e documentação – Citações em documentos - Apresentação*
 ABNT NBR 6023: 2002 - *Informação e documentação – Referências – Elaboração*

2. Apresentação gráfica da monografia

Em sua maioria, os trabalhos técnicos e científicos caracterizam-se por uma apresentação formal. Dentro deste critério, a digitação do trabalho deve ser em papel branco, formato A4 (21 cm x 29,7 cm) e o texto com letra preta, de um só lado do papel, com exceção da Ficha Catalográfica que é inserida no verso da Folha de Rosto.

O estilo das orações deve ser prioritariamente na terceira pessoa do singular e dando preferência ao verbo na voz ativa. Empregar uma linguagem direta e simples. Os termos científicos (gêneros, espécies, subespécies e variedades) são em itálico.

Na estruturação do trabalho os seguintes procedimentos devem ser aplicados:

- a) **Margens:** devem ser para o anverso, esquerda e superior de 3 cm e direita e inferior de 2 cm. Para o verso, direita e superior de 3 cm e esquerda e inferior de 2 cm.
- b) **Espaçamento:** os elementos pré-textuais e pós-textuais, descritos abaixo (item Estrutura), deve ser digitado com espaçamento 1,0 entre as linhas. Os elementos textuais devem ser digitados com espaçamento 1,5 entre as linhas.

As notas de rodapé, referências, legendas das ilustrações e das tabelas e natureza do trabalho (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido e área de concentração), que devem ser digitados em espaço simples. As referências, ao final do trabalho, devem ser separadas entre si por um espaço simples em branco.

- c) **Fonte:** Times New Roman, tamanho 12 para todo o trabalho, inclusive capa, excetuando-se ficha catalográfica, notas de rodapé, paginação, legendas e fontes das ilustrações e das tabelas, que devem ser em tamanho 10.
- d) **Paginação:** As folhas ou páginas pré-textuais devem ser contadas, mas não numeradas. Todas as folhas, a partir da folha de rosto, devem ser contadas sequencialmente, considerando somente o anverso. Os apêndices e anexos devem dar seguimento à paginação do texto.

A numeração deve figurar, a partir da primeira folha da parte textual, 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.

e) Destaque de palavras e expressões:

Horário: deve ser especificado em horas, minutos e segundos. Ex.: 12 h 15min 30s

Medidas: seus símbolos são invariáveis e aparecem sem ponto. Ex.: 20 cm; 15 m; 250 km; 30 kg

Números e Numerais:

- em início de frase, os números de um a dez devem ser grafado por extenso

- Ex. : o folheto tem cinco páginas ; o livro tem 50 páginas
- os números ordinais recebem o mesmo tratamento daquele indicado na alínea a
Ex. : o nono andar do prédio / ele ficou em 39º lugar
 - os números terminados com vários zero, devem ser substituído por palavras.
Ex.: A base Pergamum tem mais de 1 milhão de referências de livros
 - o número acima de 999 devem ser dividido por espaço e não por ponto
Ex.: 1 525 320 e não 1.525.320

3. Estrutura da monografia

A estrutura de um trabalho acadêmico compreende: elementos pré-textuais, elementos textuais e elementos pós-textuais.

- a) **Elementos Pré-Textuais:** elementos que antecedem o texto, com informações que ajudam na identificação e utilização do trabalho, considerando seu caráter obrigatório ou opcional.

Capa (obrigatórios)
 Folha de rosto (anverso) e Ficha catalográfica (verso) (obrigatórios)
 Declaração de Responsabilidade
 Folha de aprovação (obrigatório)
 Dedicatória (opcional)
 Agradecimentos (opcional)
 Epígrafe (opcional)
 Resumo na língua vernácula (obrigatório)
 Lista de ilustrações (opcional)
 Lista de tabelas (opcional)
 Lista de abreviaturas e siglas (opcional)
 Lista de símbolos (opcional)
 Sumário (obrigatório)

- b) **Elementos Textuais:** parte em que é exposto o conteúdo do trabalho, que pode ser apresentado em um dos seguintes modelos:

Texto de caráter experimental	Texto de caráter monográfico (Compilação de artigos científicos)
Introdução Revisão da Literatura Objetivos Material e Métodos Resultados Discussão Conclusão	Introdução Revisão da Literatura Considerações Finais

- c) **Elementos Pós-Textuais:** parte que sucede o texto e complementa o trabalho.

Referências (obrigatório)
 Glossário (opcional)
 Apêndice (opcional)
 Anexo (opcional)

3.1 Detalhamentos dos elementos Pré-Textuais

- a) **Capa** (Figura 1)
- Emblema da Instituição (2,0 x 2,5 cm), centralizado colorido;
 - Nome da Instituição, da Unidade de Ensino e Departamento, em espaço simples, letras maiúsculas, centralizado e em negrito;
 - Nome do autor: letras maiúsculas, centralizado e em negrito;
 - Título: em espaço simples, letras maiúsculas, centralizado e em negrito. Se houver subtítulo deve ser separado do título por dois pontos.
 - Nome da Cidade e Ano, sem negrito, letras minúsculas, centralizados na extremidade inferior da folha. Esteja certo de que “o ano” ocupe a última linha disponível na folha.

b) **Folha-de-Rosto:** elemento obrigatório que contém informações à identificação do trabalho. Os elementos devem aparecer na seguinte ordem:

b.1 Anverso (Figura 2):

- Nome do autor – na parte superior da folha, em letras maiúsculas, centralizado e em negrito;
- Título – em espaço simples, letras maiúsculas, centralizado e em negrito;
- Especificação do trabalho – sem negrito, recuo 6 cm à esquerda. Indicar o objetivo acadêmico ou grau pretendido, nome da Instituição. Seguem-se dois espaços;
- Nome do orientador – sem negrito, recuo 6 cm à esquerda;
- Nome do local (cidade) – letra minúscula, centralizado na extremidade inferior da folha.
- Semestre número /ano

b.2 Verso (Figura 3): deve conter os dados de catalogação-na-publicação, conforme o Código de Catalogação Anglo-Americano vigente. Deve ser elaborada sob orientação de uma bibliotecária e o conter o CDD, que é a classificação decimal de Dewey, na qual os números são para classificar o assunto de um trabalho (monografia, dissertação, tese...).

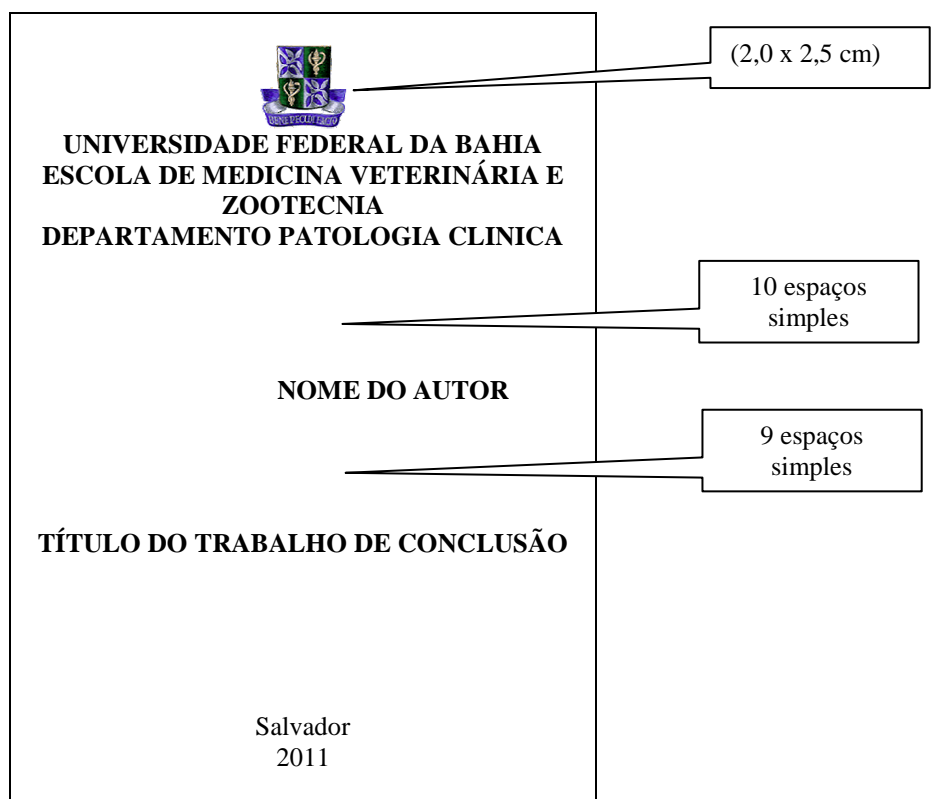


Figura 1. Modelo de Capa

c) **Declaração de Isenção de Responsabilidade** (Figura 4)

Elemento obrigatório. Segundo NORMA DE PAC N°. 01 / 2011 - Normas do Componente Curricular MEVA20 Trabalho de Conclusão de Curso II o Regulamento da Disciplina Estágio Supervisionado (REDES), no seu Art. 8º - São obrigações dos Acadêmicos: i) Comprometer-se em não usar de métodos ilegais e de terceiros para execução do seu trabalho monográfico, sob pena de cancelamento de sua matrícula.

d) **Termo de Aprovação** (Figura 5)

Elemento obrigatório. Contém informações essenciais à aprovação do trabalho. Deve ser encabeçada pela expressão TERMO DE APROVAÇÃO, seguida pelo nome do autor, abaixo 2 cm, o título por extenso. Logo abaixo deve figurar: natureza (tipo do trabalho, objetivo, nome da instituição a que é submetido, área de concentração) data de aprovação, nome, titulação e assinatura dos componentes da banca examinadora e instituições a que pertencem. A data deve ser colocada após a aprovação do trabalho (data da defesa). Digitar nome por extenso dos examinadores.

- e) **Dedicatória:** elemento opcional, onde o autor dedica o seu trabalho. Na folha não deve constar a palavra Dedicatória e o texto deve figurar na sua parte inferior à direita.
- f) **Agradecimentos:** elemento opcional. Folha é encabeçada pela palavra **AGRADECIMENTOS** (centralizada, letra maiúscula e em negrito), e após dois espaços duplos, deve ser apresentado em forma de texto ou lista o nome das pessoas e/ou Instituições que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho.

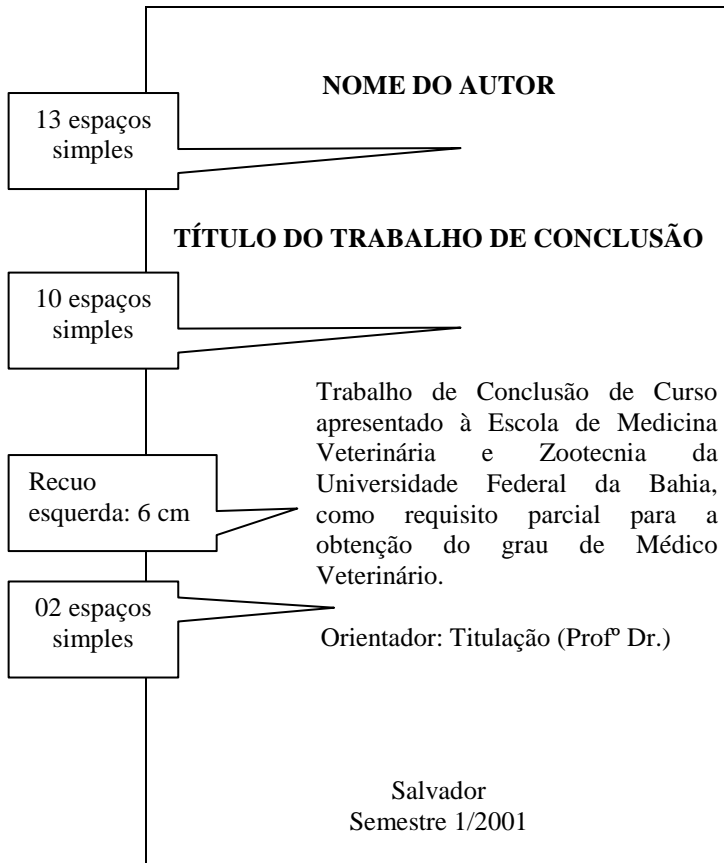


Figura 2. Modelo de Folha-de-rostro (anverso)

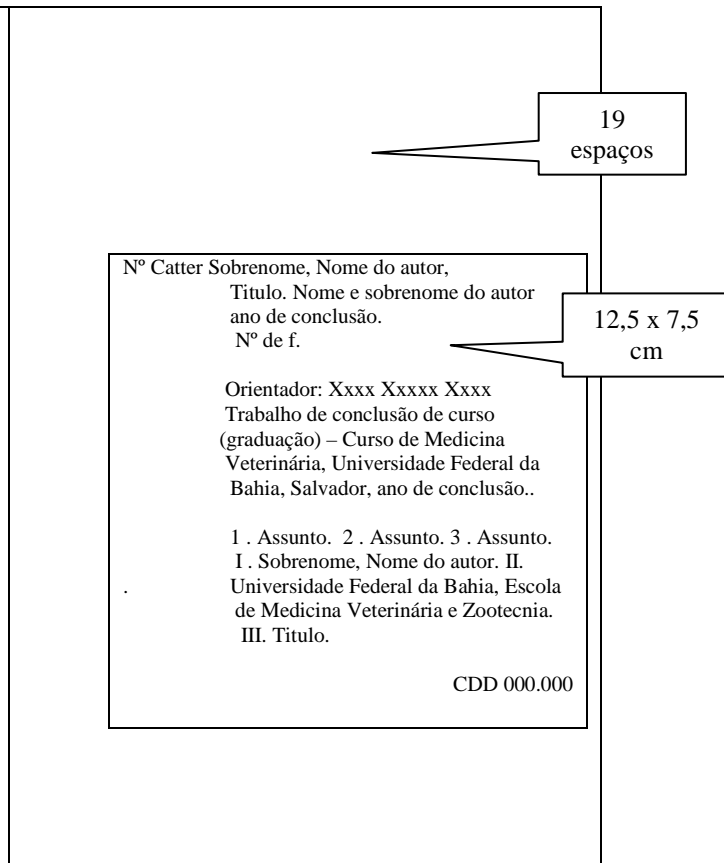


Figura 3. Modelo de Folha-de-rostro (verso) Ficha Catalográfica

- g) **Epígrafe:** Elemento opcional. Texto em que o autor apresenta uma citação, seguida de indicação de autoria, relacionada com a matéria tratada no corpo do trabalho. Na folha não deve constar a palavra Epígrafe e o texto deve figurar na sua parte inferior à direita. Podem também constar epígrafes nas folhas ou páginas de abertura das seções primárias.

h) **Resumo na língua vernácula** (Figura 6)

Elemento obrigatório, no qual é apresentado os pontos relevantes do trabalho, fornecendo uma visão rápida e clara do seu conteúdo e das conclusões.

A folha é encabeçada pelo sobrenome e nome do autor, título do trabalho (em negrito) e natureza do trabalho. A seguir deve conter a palavra **RESUMO** (em letras maiúsculas, negrito e centralizada) e depois um texto, em espaço simples, composto de uma seqüência de frases correntes sem enumeração de tópicos num total de 250 palavras. A primeira frase deve explicar o tema principal do trabalho e nas frases subseqüentes descreve-se de forma clara e sintética o objetivo do trabalho, o método que foi empregado, os resultados e as conclusões mais importantes.

Ao final do Resumo, após dois espaços duplos, incluir as palavras-chaves, extraída da ficha catalográfica.

08 espaços simples

NOME DO ALUNO

05 espaços simples

TÍTULO DA MONOGRAFIA

06 espaços simples

DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

06 espaços simples

Declaro, para todos os fins de direito e que se fizerem necessários, que isento completamente a Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Federal da Bahia, a coordenação da Disciplina MEV20- Trabalho de Conclusão de Curso II e os professores indicados para compor o ato de defesa presencial, de toda e qualquer responsabilidade pelo conteúdo e idéias expressas no presente Trabalho de Conclusão de Curso.

04 espaços simples

Estou ciente de que poderei responder administrativa, civil e criminalmente em caso de plágio comprovado.

05 espaços simples

Salvador, dia, mês (extenso), ano

(assinatura)
Nome por extenso do aluno

Figura 4. Declaração de Isenção de Responsabilidade

05 espaços simples

TERMO DE APROVAÇÃO

05 espaços simples

AUTOR

05 espaços simples

TÍTULO

06 espaços simples

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do grau de Médico Veterinário, Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal da Bahia.

03 espaços simples

Aprovado em (data da aprovação)

Banca Examinadora:

04 espaços simples

Titulação (Prof.(a) Dr.(a) - Nome – Instituição Orientador (a)

06 espaços simples

Titulação - Nome – Instituição

06 espaços simples

Titulação - Nome – Instituição

Figura 5. Termo de Aprovação

Sobrenome do autor, Nome. **Título**. Salvador, Bahia, ano. 00p. Trabalho de Conclusão de Curso (graduação) - Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal da Bahia, ano.

05 espaços simples

RESUMO

05 espaços simples

Resumo com 250 palavras

05 espaços simples

Palavras- Chaves: 1. Assunto. 2. Assunto. 3. Assunto

Figura 6. Modelo do Resumo

- i) **Listas:** Elementos opcionais. As listas relacionam conjunto de itens empregados no texto, de modo a localizá-los ou explicá-los rapidamente.

- **Lista de Ilustrações:** compreendem desenhos, esquemas, fluxogramas, fotografias, gráficos, mapas, organogramas, plantas, quadros, retratos e outras.

A folha é encabeçada pelas palavras **LISTA DE ILUSTRAÇÕES** (centralizada, letra maiúscula e em negrito), e após dois espaços duplos elaborar a lista de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da página.

Ex.:

Figura 1 – Médias dos valores da contagem de ovos nas fezes (OPG) e do volume globular de cabras Anglo Nubiana e seus cruzamentos, selecionados de acordo o potencial para resistência (n=10) e susceptibilidade (n=10) a infecção por nematóides gastrintestinais, criadas extensivamente no sertão baiano.

- **Lista de Tabelas:** A folha é encabeçada pelas palavras **LISTA DE TABELAS** (centralizada, letra maiúscula e em negrito), e após dois espaços duplos elaborar a lista de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da página

Ex.:

Tabela 1 – Média aritmética e erro padrão das variáveis clínicas, parasitológicas, hematológicas e bioquímicas de caprinos Anglo-nubiano e seus cruzamentos, com potencial para susceptibilidade (PS) e resistência (PR) a nematóides gastrintestinais, selecionados pela associação do grau FAMACHA®, contagem de ovos nas fezes (OPG) e volume globular

LISTA DE ILUSTRAÇÕES	LISTA DE TABELAS
Desenho 1 – Morfologia do <i>Haemonchus</i> 30	Tabela 1 - Média aritmética e erro padrão.....38
Figura 1- Lesões no abomaso causada por.....33	Tabela 2 - Frequência, percentagem válida.....39
Gráfico 1 - Médias dos valores da contagem.....40	Tabela 3 - Comparação entre médias.....40
Quadro 1- Distinções entre os parasitos de.....41	

05 espaços
simples

Figura 7. Modelo da Lista de Ilustrações

Figura 8. Modelo da Lista de Figuras

- **Lista de abreviaturas e siglas:** consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

Devemos considerar as seguintes situações:

- Quando aparece pela primeira vez no texto, a forma completa do nome precede a sigla, colocada entre parênteses, deve também constar na LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS;
- Devem ser grafadas sem ponto e não devem sofrer divisão silábica no final da linha
- As siglas cujas letras sejam pronunciadas um a uma devem ser grafadas em maiúsculas. Ex.: CNBB, FGTS, execução CNPq.
- Siglas com três ou menos letras são grafadas em maiúsculas. Ex.: ONU, BC, BB
- Siglas com mais de três letras, formando palavras pronunciáveis, devem ser grafadas somente com a primeira maiúscula. Ex.: Capes, Petrobras, Unesco, exceção: IBICT (Instituto Brasileiro de Informação Ciência e Tecnologia)

- **Lista de símbolos:** elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado.

j) Sumário

Elemento obrigatório. Enumeração das divisões, seções e outras partes do trabalho, na mesma ordem e grafia em que a matéria nele se sucede, seguidas das folhas onde estão localizadas. A folha é encabeçada pela palavra **SUMÁRIO** (centralizada, letra maiúscula e em negrito).

Os títulos devem ser escritos em letra maiúscula e negrito, os subtítulos terão como maiúsculas apenas a letra inicial. A paginação deverá ser feita em número arábico, interligando o assunto com a linha quebrada.

Exemplo:

1	INTRODUÇÃO	7
2	PESQUISA BIBLIOGRÁFICA	12
2.1	Conceito	20
2.2	Metas.....	21

3.2 Detalhamentos dos Elementos Textuais

O texto é a parte do trabalho onde o conteúdo é apresentado e desenvolvido. Compreendem geralmente a Introdução, o Desenvolvimento e a Conclusões ou Considerações Finais.

3.2.1 Introdução

- Apresentação geral do assunto;
- Definição sucinta e objetiva do trabalho;
- Justificativa sobre a escolha do tema e método empregado
- Delimitação do campo de estudo
- Esclarecimento sobre o ponto de vista sob o qual o assunto será tratado
- Relacionamento do trabalho com outros da mesma área
- Objetivos, finalidades da pesquisa, formulação de hipóteses ou pressupostos com especificação dos aspectos que serão ou não abordados

3.2.2 Desenvolvimento

O Desenvolvimento pode ser elaborado observando-se os dois itens a seguir:

a) Texto de caráter monográfico:

- *Revisão da literatura ou estado-da-arte*: levantamento da literatura relevante, já publicada na área, que serve de base a investigação do trabalho proposto. Resulta da reunião e análise de outros trabalhos referentes ao tema objeto da pesquisa, visa fornecer a fundamentação teórica para o estudo. Deve incluir a contribuição do próprio autor e a indicação e citações de trabalhos consultados. Dispensa organização cronológica, sendo mais adequado adotar um fluxo lógico do pensamento.

Sua estrutura deve ser discutida e acompanhada pelo professor orientador, em busca do encadeamento harmônico e lógico das idéias. Por sua extensão deve ser dividida em tantas seções (ou capítulos) quantas forem necessárias para detalhar o assunto e facilitar o entendimento ao leitor.

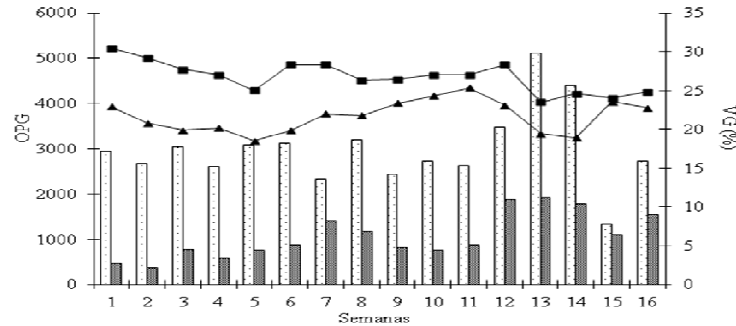
Citações no texto:

Devem ser baseadas na ABNT NBR 10520. A citação é a menção, no texto, de uma informação extraída de outra fonte, a fim de esclarecer ou completar as idéias do autor, ilustrando e sustentando afirmações.

- Deve se optar pela **citação indireta** (ou paráfrase) aquela em que são reproduzidas as idéias de um autor, sem transcrevê-las, e podendo até ser resumidas;
- a **citação direta** (ou textual), a transcrição que utiliza as próprias palavras do autor consultado, deve ser evitada;
- **citação de citação** (direta ou indireta), aquela que se refere a obras citadas por outros autores e às quais não se teve acesso, não é aceita nestas Normas do TCC II;

Ex:

Gráfico 1 - Médias dos valores da contagem de ovos nas fezes (OPG) e do volume globular de cabras Anglo Nubiana e seus cruzamentos, selecionados de acordo o potencial para resistência (n=10) e susceptibilidade (n=10) a infecção por nematóides gastrintestinais, criadas extensivamente no sertão baiano.



Fonte: Cavele, A. Rev. Bras. Saúde Prod. An., Salvador, v.12, n.2, p.500-507 abr/jun, 2011.

As tabelas são padronizadas conforme o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). Sua identificação aparece na parte superior, sob a denominação “Tabela” (apenas com a inicial T maiúscula), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. As colunas não devem ser delimitadas por traços verticais e os traços horizontais, superior e inferior, ao cabeçalho devem ser mais fortes.

A tabela deve ser centralizada na página e pode continuar na folha seguinte. Nesse caso, o final da primeira folha não será delimitado por traço horizontal na parte inferior e o cabeçalho será repetido na folha seguinte.

Ex:

Tabela 1 – Título da tabela

Cabeçalho1	Cabeçalho2
Cabeçalho3	Cabeçalho4

Fonte: www.ibge.gov.br/

- *Discussão*: é um dos elementos mais importantes do trabalho. Deve-se examinar e argumentar os resultados do estudo. Compare e analise, também, as diferenças e semelhanças entre os resultados de outros trabalhos para dar sustentação científica. A discussão pode ser dividido em tópicos fornecendo elementos para Conclusão.

3.2.3 Conclusão ou Considerações Finais: é a parte final do texto.

O texto de caráter monográfico é composto pelas *Considerações Finais*, que expressar o conteúdo correspondente a análise das informações dos dados da literatura, com opinião do aluno. Inclui propostas e recomendações para implementação de resultados e novas pesquisas, dando fechamento ao trabalho.

O texto de caráter experimental é composto pela *Conclusão*, que expressa o conteúdo corresponde aos objetivos ou hipóteses propostos para o desenvolvimento do trabalho.

3.3 Detalhamentos dos elementos Pós-Textuais

São todos que sucedem o texto, apresentados na ordem que segue, considerando seu caráter obrigatório ou opcional.

3.3.1 Referencias:

Elemento obrigatório. Elaboradas conforme a ABNT NBR 6023. As obras citadas para a elaboração de um trabalho acadêmico devem ser organizadas de modo a constituírem uma lista única, localizada logo após o texto. A folha é encabeçada pela palavra **REFERÊNCIAS** (letras maiúsculas, forma centralizada e em negrito). Deve ser organizada em ordem alfabética (não enumeradas), em espaçamento simples, separadas entre si por espaço duplo e alinhada somente à margem esquerda.

Na referencia não cabe a utilização da expressão *et al.*, e todos os autores citados no corpo do trabalho, terão que ser referenciados.

Ex:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: Apresentação. 3ª edição, Rio de Janeiro, 2011, 11 p.

LUBISCO, N. M. L.; VIEIRA, S. C; SANTANA, I. V.. **Manual de estilo acadêmico: monografias, dissertações e teses**. 4. ed. rev. e ampl. . Salvador: EDUFBA, 2008. Disponível em:

(http://www.ppgorgsistem.ics.ufba.br/arquivos/Estilo_Academico_-_Manual.pdf). Acesso em: 01 nov. 2011.

3.3.2 Glossário: Elemento opcional. É a relação de palavras ou expressões técnicas de uso ou de sentido obscuro, utilizadas no texto e acompanhadas das respectivas definições. Devem ser ordenadas alfabeticamente.

3.3.3 Apêndice: texto ou documento, de caráter opcional, elaborado pelo autor a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título.

Ex.:

APÊNDICE A – Valores hematológicos e bioquímicos dos ovinos.

3.3.4 Anexo – texto ou documento, de caráter opcional, não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Deve ser precedido da palavra APÊNDICE, identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelo respectivo título.

Ex:

ANEXO A – Raças de ovinos criadas no Estado da Bahia.

EXEMPLOS DE COMO FAZER REFERÊNCIA

Baseado na ABNT NBR 6023: 2002 - *Informação e documentação – Referências – Elaboração*, preparamos uma síntese das normas de referencias para orientar o aluno no seu TCC.

Artigos de revista Científica:

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). Título do artigo. **Título da publicação**, local de publicação, numeração correspondente ao volume e/ou ano, fascículo ou número, paginação inicial e final, quando se tratar de artigo ou matéria, data ou intervalo de publicação e particularidades que identificam a parte (se houver).

PIRES, T. T., ROSTAN, G.; BITTENCOURT, T. C.; ALMEIDA, M. A. O.; GUIMARÃES, J. E. Eletroforese de proteínas séricas de tartarugas cabeçadas (*Caretta caretta*) de vida livre e mantidas em cativeiro no litoral norte da Bahia. **Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science**, São Paulo, v. 45, p. 121-126, 2008. Suplemento.

AYRES, M. C. C.; ROCHA, J. S.; GAMA, S. M. S.; CAVALCANTI, A. S. R.; ALMEIDA, M. A. O.; BITTENCOURT, T. C. Polimorfismo da hemoglobina de ovinos (*Ovis aries*, L.): determinação do tipo e da frequência em animais criados no Estado da Bahia. **Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal**, Salvador, v.10, n. 3, p. 637-644, jul/set. 2009.

Trabalhos acadêmicos (teses, dissertação, trabalho de conclusão de curso...):

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). Título, subtítulo (se houver), data, número de folhas, grau, vinculação acadêmica, unidade de defesa, local, data de defesa e ano.

CAVELE, A. **Variáveis clínica, parasitológica, hematológica e bioquímica de caprinos e ovinos infectados naturalmente por nematóides gastrintestinais, criados sob o mesmo sistema de produção.** 2009. 85 f. Dissertação (Mestrado em Ciência Animal nos Trópicos) - Escola de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Bahia, Salvador, 2009.

SILVA, M. S. A. **Infecção natural pelo *Platynosomum concinnum* em gato:** Relato de caso. 2003. 40f. Trabalho de Conclusão de Curso (Medicina Veterinária) – Escola de Medicina Veterinária, Universidade Federal da Bahia, 2003.

Livros:

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). **Título da obra:** subtítulo. Edição. Local: Editora, data de publicação. Paginação. ISBN (quando necessário, acrescentam-se elementos complementares à referência para melhor identificar o documento).

Ex:

SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARDI, M. M. **Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária.** 5. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 824p. ISBN 978-85-277-1763-2.

Capítulos de Livro:

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). Título do capítulo. In: SOBRENOME, Prenome(s) do(s) autor(es) da obra principal. **Título da obra:** subtítulo. Edição. Local: Editora, data de publicação. capítulo, p. inicial-final.

ALMEIDA, M. A. O.; AYRES, M. C. C. Agentes antinematódeos. In: SPINOSA, H. S.; GÓRNIAC, S. L.; BERNARDI, M. M. **Farmacologia Aplicada à Medicina Veterinária.** 5. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 824p. cap. 45 p. 517-531.

Trabalho apresentado em evento:

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). Título do trabalho apresentado, seguido da expressão In:, nome do evento, numeração do evento (se houver), ano e local (cidade) de realização, título do documento (anais, atas, tópico temático etc.), local, editora, data de publicação e página inicial e final da parte referenciada.

AGUIAR-OLIVEIRA, A.; XAVIER, R.; LIMA, O.; GUIMARÃES, J. E.; NISHI, S. M.; ALMEIDA, M. A. O. Gastrointestinal parasitism in small ruminants on small farms, in the Caatinga biome of the state of Bahia, Brazil. In: International Conference of the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology, 23, 2011, Buenos Aires, **Proceedings...**Buenos Aires: Asociación Argentina de Parasitología Veterinaria, 2011. p. 34.

SOUZA, B. M. P. S.; LAMBERT, S.; ALMEIDA, M. A. O.; LIMA, M. M.; ABE-SANDES, K.; FRAGOSO, S. P.; MADRUGA, C. R. Identificação genômica e transcrição de coelécinas no abomaso de caprinos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA, 36, 2009, Porto Seguro, **Resumos...**Salvador: Sociedade de Medicina Veterinária do Estado da Bahia, 2009. 1 CD-ROM. ISSN 2175-9510.

FREITAS, T. P.; GOES, P. R. N.; OLIVEIRA, A. V. Análise de polimorfismo molecular em populações de *Hypostomus* do rio Ivaí através da técnica de amplificação rDNA 5s. In: ENCONTRO INTERNACIONAL DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA CESUMAR, 7, 2011. Maringá. **Anais eletrônicos...** Maringá: CESUMAR, 2011. Disponível em: <http://www.cesumar.br/eppc2011/arquivos/modelo_expandido_viieppc.pdf>. Acesso em: 07 nov. 2011.

Documento cartográfico (atlas, mapa, globo, fotografia aérea entre outros):

- SOBRENOME, PRENOME(S) DO(S) AUTOR(ES). Título, local, editora, data de publicação, designação específica e escala.

SUPERINTENDÊNCIA DE ESTUDOS ECONÔMICOS E SOCIAIS DA BAHIA (Salvador, BA). **Territórios de identidade do Estado da Bahia.** Salvador, 2007. 1 mapa, color. Escala indeterminável. Disponível em: <http://www.sei.ba.gov.br/site/geoambientais/cartogramas/territorio_identidade/territorio_identidade.htm>. Acesso em: 07 nov. 2011.

INSTITUTO GEOGRÁFICO E CARTOGRÁFICO (São Paulo, SP). **Regiões de governo do Estado de São Paulo**. São Paulo, 1994. 1 atlas. Escala 1:2.000.

4. Referencias

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR** ABNT NBR 6023: informação e documentação: referências: Elaboração. Rio de Janeiro, 2002, 24 p.

_____. **NBR** 10520: informação e documentação: citações em documentos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2002, 7 p.

_____. **NBR** 14724: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2011, 11 p.

EMV/UFBA - NORMA DE PAC Nº. 01 / 2011. **Normas do componente curricular MEVA20 Trabalho de Conclusão de Curso II – TCC II**. Disponível em: <<http://www.veterinaria.ufba.br>>.

LUBISCO, Nídia Maria Lienert; VIEIRA, Sônia Chagas; SANTANA, Isnaia Veiga. **Manual de estilo acadêmico: monografias, dissertações e teses**. 4. ed. rev. e ampl. . Salvador: EDUFBA, 2008. Disponível em: <http://www.ppgorgsistem.ics.ufba.br/arquivos/Estilo_Academico_-_Manual.pdf>.

Salvador, 11 de novembro de 2011.

Coordenação do TCC:

Maria Angela Ornelas de Almeida

Maria Consuelo Caribé Ayres