



FACULDADE MONTES BELOS

MANUAL DO TRABALHO DE
CONCLUSÃO DE CURSO - TCCDO
CURSO DE BACHARELADO EM
MEDICINA VETERINÁRIA

2017

**MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – TCC DO CURSO DE
BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA**

O presente Manual do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) tem por finalidade disciplinar o processo de elaboração, apresentação e avaliação do TCC da Faculdade Montes Belos (FMB), com base nas Diretrizes Curriculares Nacionais e em conformidade com os Projetos Pedagógicos de Cursos (PPC), com o Regimento Interno da FMB, com as legislações específicas e demais normas internas da Instituição.

São Luís de Montes Belos/GO

2017

RESOLUÇÃO Nº 172/2017-SGFMB

Aprova o Manual de Trabalho de Conclusão de Curso – TCC do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária da Faculdade Montes Belos.

Considerando o disposto no Regimento Interno Arts 30 a 33, incisos e parágrafos.

O CONSELHO SUPERIOR DA FACULDADE MONTES BELOS - CONSUP APROVOU E O (A) DIRETOR (A) GERAL, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES ESTATUTÁRIAS E REGIMENTAIS, SANCIONA A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

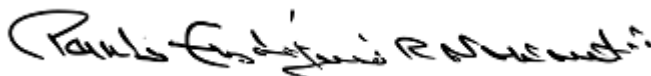
Art. 1º Fica aprovado o Manual de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC do Curso de Bacharelado em Medicina Veterinária da Faculdade Montes Belos, cujo inteiro teor se publica em anexo.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

São Luís de Montes Belos, 16 de janeiro de 2017.



ProfºMs. Paulo Eustáquio Resende Nascimento

Diretor Geral FMB

ÍNDICE

I. Manual para elaboração do projeto de TCCI	5
1. Formatação e estruturação do texto do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)	5
2. Elementos básicos do projeto:	5
Capa (pré-projeto e artigo).....	7
Faculdade Montes Belos	7
Folha de rosto (artigo)	8
Modelo de primeira capa (artigo com a introdução)	9
3. Introdução	10
4. Objetivos gerais e específicos	11
5. Metodologia	11
6. Resultados esperados	11
7. Cronograma de execução	12
8. Figuras	12
9. Tabelas	13
10. Referências bibliográficas (Elemento pós-textual obrigatório)	14
II. REVISTA FACULDADE MONTES BELOS GUIA PARA OS AUTORES.....	18
1. Regras gerais	18
2. Regras gerais de formatação do manuscrito	19
3. Ordenamento e formatação dos elementos que compõem o manuscrito:	19

I. Manual para elaboração do projeto de TCCI

1. Formatação e estruturação do texto do Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC I)

- ✓ O texto deve ser digitado no editor de textoWord.
- ✓ Título: tamanho da fonte 14, espaço simples, letra minúscula, negrito, centralizado. Deve conter no máximo 15 palavras ou 120 caracteres. Deve ser conciso e claro.
- ✓ O estilo da fonte deve ser *Times New Roman*, com tamanho de fonte 12 e espaço de 1,5 entre linhas, sendo todo o textojustificado.
- ✓ O título de elementos pré e pós textuais (sumário, cronograma de execução e referências bibliográficas) devem estar em letra maiúscula, em negrito, centralizado e não numerado, fonte 12 e em *Times New Roman*.
- ✓ O título de elementos textuais (introdução, objetivos, metodologia, resultados esperados) devem estar em letra maiúscula, em negrito, alinhados à esquerda e numerados, fonte 12 e em *Times NewRoman*.
- ✓ Margens superior 3 cm, margem à esquerda 3 cm, margem inferior 2 cm, margem à direita 2cm.
- ✓ Palavras estrangeiras, nomes de espécies vegetais e animais devem estar em itálico.
- ✓ Cada elemento (textual, pré ou pós textual) deve iniciar a página, ou seja, não deve haver em uma mesma página a sua introdução e metodologia.
- ✓ Cada elemento textual, pré ou pós textual deve iniciar a seção.

2. Elementos básicos do projeto:

- ✓ CAPA (ABNT). Anexo 3.
- ✓ FOLHA DE ROSTO (ABNT). Anexo 4.
- ✓ SUMÁRIO (ABNT). Anexo 5.
- ✓ INTRODUÇÃO. Anexo 6.

MANUAL DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO –TCCDO CURSO DE
BACHARELADO EM MEDICINA VETERINÁRIA

- ✓ OBJETIVO GERAL E OBJETIVOS ESPECÍFICOS.
- ✓ METODOLOGIA.
- ✓ RESULTADOS ESPERADOS
- ✓ CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO. Anexo7.
- ✓ REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA (ABNT). Anexo8

Capa (pré-projeto e artigo)

Maria Pereira (nome do aluno)

Mauricio Paulino (nome do orientador)

Faculdade Montes Belos

São Luís de Montes Belos, Go

2016

Folha de rosto (artigo)

ASSOCIAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Maria Pereira (nome do aluno)

Mauricio Paulino (nome do orientador) Faculdade Montes Belos

**Trabalho apresentado ao curso de
Medicina Veterinária como requisito
parcial para a obtenção do título de
Bacharel em Medicina Veterinária da
Faculdade Montes Belos.**

Banca Examinadora Data: / /

Prof. Avaliador 1

Nota:_____

Prof. Avaliador 2

Nota:_____

Prof. Avaliador 3

Nota:_____

São Luís de Montes Belos, Go

2016

Modelo de primeira capa (artigo com a introdução)

ASSOCIAÇÃO DE ANTIBIÓTICOS NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Maria Pereira – FMB1 Mauricio Paulino – FMB2

RESUMO (Máximo de 250 palavras)

Palavras-chaves: (três a cinco)

-
- 1. Acadêmica do curso de Medicina Veterinária.**
 - 2. Docente do curso de Medicina Veterinária.**

3. Introdução

- Apresentação e delimitação do assunto;
- Justificativa;
- Relevância da sua pesquisa;
- Problemas que se pretende investigar;
- Justificar a metodologia escolhida;
- Tudo isso só é possível utilizando a literatura corrente.
- Os parágrafos devem estar interligados.

Ideias concisas, relacionadas e complementares, e não apenas um acúmulo de ideias desconexas. Partindo do princípio de unidade por todo o texto, no último parágrafo deve constar de forma simples e objetiva qual a hipótese se pretende comprovar.

Citações indiretas no decorrer da frase:

a) Um a três autores: Sobrenome em minúsculo, separados por vírgula (,), seguido do ano da publicação em parêntese. Ex: De acordo com Silva, Correia e Sousa (2010) (...). De 3 a 5 autores: Colocar apenas o sobrenome de todos os autores quando citados pela primeira vez e o ano em parênteses. Ex: De acordo com Ainsworth, Blehar, Waters e Wall (1978) (...). A partir da segunda vez que os autores forem citados, segue a seguinte forma. Ex: Ainsworth et al (1978).

Se houver mais de uma citação para a mesma na mesma frase, dispor em ordem alfabética e separá-los por ponto e vírgula (;). Ex: De acordo com Ainsworth et al (1978); Silva, Correia e Sousa (2010).

Citações no final da frase

b) Colocar o último nome dos autores (até 3 autores), ou o último nome do primeiro autor (quando houver mais de 3 autores) seguido de vírgula e o ano da publicação, tudo entre parênteses. Ex: ... (Silva, 2013) OU (Silva et al, 2013).

Evitar a citação do mesmo autor em parágrafos seguidos.

***Para outros tipos de citações, verificar a versão atualizada da ABNT.

Todas as citações devem ter a sua referência na lista de referências bibliográficas.

4. Objetivos gerais e específicos

Os objetivos devem ser apresentados de forma precisa e realista, indicando o que se deve fazer para responder os problemas apresentados na introdução.

Objetivos gerais: Expresso em termos gerais, tudo o que precisa ser realizado para responder ao problema investigado.

Objetivos específicos: Descrever as etapas que devem ser cumpridas para alcançar o objetivo geral.

5. Metodologia

Deve apresentar o objeto ou a área de estudo e de que forma o trabalho será conduzido. Deve apresentar as variáveis de estudo, as análises estatísticas previstas, os testes de medição e de verificação de hipótese que se pretendem fazer. Todos os métodos devem ser referenciados, a não ser que você esteja propondo uma nova metodologia. O uso de instrumentos deve se adequar de forma correta à metodologia utilizada pelo aluno.

6. Resultados esperados

São descritos os resultados e/ou produtos esperados. Deve-se estimar a repercussão e/ou impactos dos resultados esperados na solução do problema focalizado. Produtos esperados como artigos, apresentação em congresso, formação de recursos humanos, entre outros, devem ser claramente mencionados.

7. Cronograma de execução

É constituído por um quadro onde constam as atividades e metas previstas durante a execução de todo o trabalho e o tempo previsto para cada uma delas. Nele registra-se a ordem sequencial das etapas.

Tabela 1: Cronograma de execução

ATIVIDADES	Meses de 2016								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Levantamento de literatura	X	X							
2 Coleta de dados			X	X					
3 Tratamento dos dados					X				
4 Elaboração do texto final						X	X		
5 Revisão do texto								X	X
6 Entrega do trabalho									X

8. Figuras

As figuras podem ser vários tipos (gráficos, desenhos, mapas, fotos, esquemas, diagramas, fluxogramas, quadros, plantas, retratos e outros). Sempre são citadas e escritas no texto com a primeira letra maiúscula com a referida numeração, de acordo com sua aparição no texto. A enumeração deve ser consecutiva e em algarismos arábicos. A ilustração deve possuir um título abaixo de si, que deixe bem claro o que ela representa, o que dispensa consultar o texto, com espaço simples entre si. Abaixo da figura deve vir a legenda e/ou a fonte. A figura deve estar centralizada. Caso sejam utilizadas, as mesmas devem ser expostas conforme as normas da ABNT (ver exemplo abaixo).

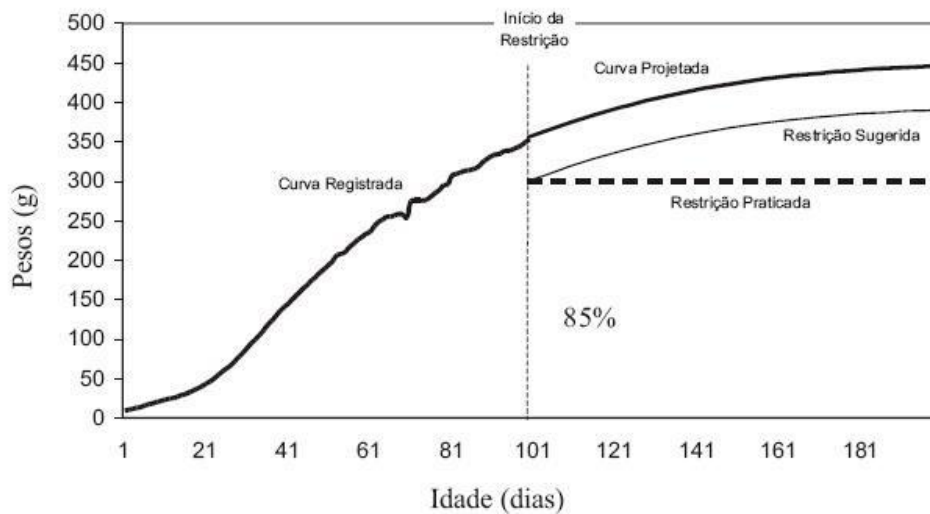


Figura 4 - Curvas teóricas de crescimento de ratos *Wistar*, por cerca de 200 dias, sob três diferentes condições de acesso a água e alimento: (1) *ad Lib* durante todo o período; (2) *ad Lib* nos primeiros 100 dias e acesso restrito a seguir, mantendo-se o peso do animal a 85% do peso registrado no 100º dia; (3) *ad Lib* nos primeiros 100 dias e acesso restrito a seguir, mantendo-se o peso do animal a 85% do peso de sua curva de crescimento projetada a partir dos dados obtidos antes do início da privação.

9. Tabelas

Traz a síntese de resultados, apresentam os dados.

Devem ser abertas nas laterais e possuir traços horizontais separando o cabeçalho e o rodapé, sem linhas de separação de dados. Não deve ter grades, utilizar cores neutras.

São enumeradas de forma consecutiva, de acordo com sua citação no texto e de preferência o mais próxima do texto que as referiu inicialmente.

O título das tabelas e sua numeração devem aparecer acima das mesmas.

Caso a tabela pertença a outro autor, essa deve apresentar a citação da fonte logo abaixo da mesma, assim como a sua legenda explicativa (espaço simples entrelinhas, fonte 10). A tabela deve estar centralizada. O exemplo segue.

Tabela 1

Relações entre a Probabilidade de Ocorrência de um Estimulo (S) em Função da Probabilidade de Emissão ou Não de Uma Resposta (R e nR, respectivamente), quando Relações de Contingência Estão ou Não Presentes

Condição	$p(S/nR)$	$p(S/R)$	Contingência?	Esquema
A	0,0	1,0	Sim	CRF
B	0,0	0,3	Sim	Intermitente
C	1,0	0,0	Sim	DRO
D	0,0	0,0	Não	Extinção
E	0,7	0,7	Não	Estímulos Independentes

10. Referências bibliográficas (Elemento pós-textual obrigatório)

As palavras referências bibliográficas devem estar centralizadas, em letra maiúscula, em negrito, não devem estar numeradas. Toda citação no texto deve constar na lista de referências.

- Devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- As referências devem estar em ordem alfabética.
- Escritas em espaço 1,5, separadas entre si por 1 espaço simples, texto com margens justificadas.

1. Livro completo de um autor: caso a versão original do livro tenha sido publicada noutra data, a data da publicação original deve constar entre parênteses.

Silva, M. M. (2010). Bem estar em animais de produção. (2ª ed.; M. T. A. Silva, M. A. Matos, G. Y. Tomanari, Trads.) Porto Alegre: Artmed. (Trabalho original publicado em 2005).

2. Livro traduzido

Faria, C. & Pontes, B. (2005). Acute inflammation control in dogs. *Journalveterinary*: 6, 203 208.

3. Artigos de periódicos.

Richester, P. C. & Cutts, D. (1996). Use of phytotherapics in dairy cattle.

Journal Veterinary Science: 6, 203 208.

4. Capítulos de Livros (um ou mais autores): caso haja organizadores dos livros, eles devem ser citados

Pilps, M. A. (2010). Ciência, Tecnologia e Análise do Comportamento Felino. Em: Abreu-Rodrigues, J. & Ribeiro, M. R. (Orgs.), Comportamento dos Felinos – pesquisa, teoria e aplicação (pp. 21 26). Porto Alegre: Artmed.

Mint-Hank, C. T. & Motta, K. G. S (2010). Gado de Leite. Em: Abreu- Rodrigues, J & Ribeiro, M. R (Orgs). Bovinocultura. (pp. 81 98) Porto Alegre: Artmed.

5. Comunicação oral

Lourenço, C. L. & Simonassi, L. E. (2013). Livre arbítrio, determinismo e a interface direito e Medicina Veterinária. Comunicação oral feita no XXII Encontro Brasileiro de Medicina Veterinária e Medicina Comportamental. Fortaleza, Brasil.

6. Teses e dissertações

Lopez, F. T. (2003). Efeitos do uso de anti-inflamatórios não esteroidais em equinos de competição. Dissertação de mestrado não publicada, Pontifícia Universidade Católica de Goiás, Goiânia.

7. Painéis apresentados em congressos.

Silva, R. A., Ferraz, R., & Paiva, A. M. M. (2005, setembro). Animais de experimentação e bem estar animal? Trabalho apresentado no XIV Encontro Brasileiro de Medicina Veterinária, São Paulo, SP.

8. Trabalhos de mesmo autor com datas diferentes: obedecer ordem cronológica.

Aarnio, K., & Lindeman, M. (2005). Superstition, education and thinking styles. Personality and Individual Differences, 39, 1227-1236.

Aarnio, K., & Lindeman, M. (2007). Superstitious, magical and paranormal beliefs: an integrative model. *Journal of Research in Personality*, 41, 731-744.

9. Periódico de internet

VamdenBos, G., Knapp, S., & Doe, J. (2001). Role of reference elements in the selection of resources by psychology undergraduates [Versão Eletrônica]. *Journal of Bibliographic Research*, 5, 117-123

10. Artigo de internet

Glueckauf, R. L., Whinton, J., Baxter, J., Kain, J., Vogelgesang, S., Hudson, M. et al. (1998, julho). Videocounseling for families of rural teens with epilepsy – Project update. *Telehealth News*, 2(2). Retirado em 06 de junho de 2000 do site http://www.telehealth.net/subscribe/newslettr_4a.html#1

(exemplos de sumário)

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO GERAL.....	21
2	OBJETIVOS.....	27
2.1	OBJETIVO GERAL.....	27
2.2	OBJETIVO ESPECÍFICO.....	27

II. REVISTA FACULDADE MONTES BELOS GUIA PARA OS AUTORES

A Revista Faculdade Montes Belos é um periódico dedicado à publicação de trabalhos científicos originais e revisões bibliográficas de diferentes áreas do conhecimento.

Obs: A revista da Faculdade Montes Belos também aceitará artigos no formato ABNT para a publicação.

1. Regras gerais

1. Todos os manuscritos submetidos devem ser de trabalhos inéditos. A submissão simultânea em outros periódicos do mesmo trabalho, não é recomendada.
2. Os trabalhos são encaminhados de acordo com as áreas de conhecimento do CNPQ.
3. Todas as publicações envolvendo seres humanos ou animais devem ter sido previamente aprovados e autorizados por algum Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos ou em Animais.
4. Os resultados devem ser comparados com referências da literatura ou controles positivos, ou sem controles adequados, ou sem subsídios estatísticos.
5. Nomes de espécies, animal ou vegetal, devem estar em itálico, assim como palavras estrangeiras.
6. Os manuscritos devem ser encaminhados via eletrônica para o responsável pela revista.

7. O manuscrito deve ter no máximo 20 páginas (incluso tabelas, quadros, figuras e listas de referências).

2. Regras gerais de formatação do manuscrito

1. O texto deve ser digitado no editor de texto Word.
2. O espaço entre linhas deve ser 1,5.
3. Fonte: Times New Roman.
4. Tamanho da fonte: 12.
5. Margens superior 3 cm, margem à esquerda 3 cm, margem inferior 2 cm, margem à direita 2 cm.
6. Todo o texto justificado.
7. Palavras estrangeiras, nomes de espécies vegetais e animais devem estar em itálico.

3. Ordenamento e formatação dos elementos que compõem o manuscrito:

1. Título: tamanho da fonte 14, espaço simples, letra minúscula, exceto a inicial, negrito, centralizado. Deve conter no máximo 15 palavras ou 120 caracteres. Deve ser conciso e claro.
2. Nome dos autores: Centralizado, tamanho da fonte 12, letra inicial do nome em maiúsculo, nome por extenso, separados por vírgulas, sendo os dois últimos separados pela conjunção “e”, espaço simples. O último nome de cada autor deve ser seguido de um número em algarismo arábico, em forma de expoente, correspondente ao seu vínculo institucional. Além do vínculo institucional, um asterisco (*) em

expoente no último nome de um autor deve corresponder ao endereço eletrônico do mesmo para fins de correspondência.

3. Vínculo institucional e endereço para correspondência: Alinhado à esquerda, tamanho da fonte 10, espaço simples. O número arábico em expoente, correspondente a cada autor, deve ser seguido pelo vínculo institucional e endereço eletrônico de um dos autores.

4. Resumo: O termo resumo deve estar em negrito, letra minúscula, exceto a letra inicial, tamanho da fonte 12, espaço simples. Todo o texto deve estar justificado e sem recuo (parágrafo). Deve conter no máximo 250 palavras, incluso números, preposições, conjunções e artigos.

5. Palavras-chaves: O termo resumo deve conter palavras-chaves, seguida de dois pontos, deve estar em negrito, letra minúscula, exceto a inicial. Deve estar separadas do resumo por um espaço simples. As palavras-chaves não devem estar contidas no título do manuscrito. Entre 4 e 6 palavras chaves, separadas entre si por ponto.

6. Abstract e key-words: Versão fiel do resumo e palavras chaves em inglês.

7. Introdução: A palavra introdução deve estar toda em caixa alta (maiúscula), justificada e em negrito. É o primeiro elemento textual a ser enumerado. Deve apresentar claramente o objetivo do trabalho desenvolvido, apresentando o contexto histórico e atual do objeto, por meio de revisão da literatura.

Citações no decorrer da frase:

- Um a três autores: Sobrenome em minúsculo, exceto a primeira letra, separados por vírgula (,), seguido do ano da publicação em parênteses. Ex: De acordo com Silva, Correia e Sousa (2010) (...).

- Mais de 3 autores: Colocar apenas o sobrenome do 1º autor, seguido da expressão et al e o ano em parêntese. Ex: De acordo com Assunção et al., (2009) (...).

Se houver mais de uma citação para a mesma na mesma frase, dispor em ordem alfabética e separa-los por ponto e vírgula (;). Ex: De acordo com Silva, Correia e Sousa (2010); Assunção et al., (2009).

Citações no final da frase

- Colocar o último nome dos autores (até 3 autores), ou o último nome do primeiro autor (quando houver mais de 3 autores) seguido de vírgula e o ano da publicação, tudo entre parênteses. Ex: ... (SILVA, 2013) OU (SILVA et al., 2013).

***Para outras citações verificar a versão atualizada da ABNT.

8. Material e métodos: As palavras material e métodos devem estar em letra maiúscula, justificada, numerada, em negrito. Caso possua subtítulo deve aparecer em estar em negrito. Deve ser sucinta, mas clara o suficiente para compreensão e reprodução do trabalho. Processos ou técnicas já publicados, que tenham sido executados sem muitas modificações devem ser referenciados. Aquelas metodologias modificadas, devem ter a sua origem citada e descritas as modificações.

9. Resultados e discussão: As palavras resultados e discussão devem estar justificadas, em letra maiúscula, numerada, em negrito. Todas as ilustrações (tabelas,

figuras e quadros), quando citadas no texto pela primeira vez, devem ser apresentadas em seguida e em sequência. Quando aplicados, os resultados devem ser submetidos a análise estatística. Os resultados devem ser discutidos com imparcialidade, e sempre que possível devem ser apresentados na forma de gráficos e tabelas. A discussão deve se restringir aos resultados apresentados no trabalho.

10. Conclusão: A palavra conclusão deve estar centralizada, em letra maiúscula, negrito e não deve ser numerada. Visa recapitular sinteticamente os resultados da pesquisa elaborada. Não deve trazer informações inéditas ao texto.

11. Agradecimento (Elemento pós textual- opcional): A palavra agradecimento deve estar centralizada, em negrito, em maiúsculo, não deve ser numerada.

12. Referências bibliográficas (Elemento pós-textual- obrigatório): As palavras referências bibliográficas devem estar centralizadas, em letra maiúscula, em negrito, não devem estar numeradas.

- Devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- As referências devem estar ordem alfabética.
- Escritas em espaço simples, separadas entre si por 1 espaço simples, alinhadas a esquerda.

Exemplos:

Elaboração de referência de periódicos

De um a três autores:

BARATA, L. Empirismo e ciência: fonte de novos fitomedicamentos. *Ciência e Cultura*, v. 57, p. 1–2, 2005.

MARTINS, C. C.; MACHADO, C. G.; NAKAGAWA, J. Temperatura e substrato para o teste de germinação de sementes de barbatimão (*Stryphnodendron adstringens* Mart.) Coville (Leguminosae). *Revista Árvore*, v. 32, p. 633–639, 2008.

Mais de 3 autores:

BALDON, J. P. et al. Conhecimento e atitudes de farmacêuticos comunitários na dispensação de medicamentos para gestantes. *Pharmacy Practice*, v. 4, n.1, p. 38-43, 2006.

Livro completo

GOMES, L G. F. F. *Novela e sociedade no Brasil*. Niterói: Ed UFF, 1998. p. 56

Capítulo de livros

ZUANAZZI, J. A. S. Flavonóides. In: SIMÓES, C. M. O. et al. (Org.). *Farmacognosia: da planta ao medicamento*. 4º ed. Porto Alegre: Ed. da UFRGS; Florianópolis: Ed. da UFSC, 2000. p. 489–516.

Meios eletrônicos

BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução RDC no 14, de 31 de março de 2010. Brasília, DF: ANVISA, 2010. Disponível em <http://www.brasilsus.com.br/legislacoes/rdc/103507-14.html>. Acesso em 4 abr. 2012.

Teses e dissertações

ORLANDO, S. C. Avaliação da atividade antimicrobiana do extrato hidroalcolico bruto da casca de *Stryphnodendron adstringens* (Mart.) Coville (Barbatimão). 2005. 100p. Dissertação (Mestre em Ciências Farmacêuticas)- Universidade de Franca.

14. Ilustrações: As ilustrações podem ser vários tipos (gráficos, desenhos, mapas, fotos, esquemas, diagramas, fluxogramas, quadros, plantas, retratos e outros).

Sempre são citadas e escritas no texto com a primeira letra maiúscula e com a referida numeração, de acordo com sua aparição no texto. A enumeração deve ser consecutiva e em algarismos arábicos. As ilustrações devem possuir um título abaixo de si, que deixa bem claro o que ela representa, o que dispensa consultar o texto, com espaço simples entre si.

14. Tabelas: Traz a síntese de resultados que apresentam dados (resultados) tratados estatisticamente. Devem ser abertas nas laterais e possuir traços horizontais separando o cabeçalho e os rodapé, sem linhas de separação de dados. Não deve ter grades e de cores neutras. São enumeradas também de forma consecutiva de acordo com sua citação no texto e de preferência a mais próxima do texto que as referiu inicialmente. O título das tabelas e sua numeração devem aparecer acima das mesmas. Caso a tabela pertença a outro autor, essa deve apresentar a citação da fonte logo abaixo da mesma, assim como a sua legenda explicativa (espaço simples entrelinhas, fonte 10).

São Luis de Montes Belos, janeiro de 2017