



4

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

INSTITUTO DE BIOLOGIA

DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM PARASITOLOGIA



5

6

MANUAL DE NORMAS

7

PARA DISSERTAÇÕES E TESES

8

PPG – PARASITOLOGIA

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

2014

19

- 1 **Elementos que compõe um Trabalho Acadêmico (dissertação ou tese)**
- 2 *Sugestão: incluir o número de linhas, reiniciando a cada página, para agilizar as considerações*
 3 *da banca durante o processo de defesa. Após, na entrega das cópias da versão final, estes*
 4 *números não deverão constar.*
- 5 **01. Capa, Lombada**, folha de rosto, Ficha Catalográfica, Folha de Aprovação**** - Elementos
 6 obrigatórios. Devem ser confeccionados conforme as normas da UFPel (ver Manual de Normas
 7 da UFPel, disponível no site do PPGP). **** estes itens devem constar apenas na versão final.**
- 8 **02. Dedicatória, Agradecimentos, Epígrafe** - Elementos opcionais. Devem ser confeccionados
 9 conforme as normas da UFPel (ver Manual de Normas da UFPel).
- 10 **03. Resumo, Abstract** - Elementos obrigatórios. Devem ser confeccionados conforme as
 11 normas da UFPel (ver Manual de Normas da UFPel).
- 12 **04. Lista de Figuras, Lista de Tabelas, Lista de Abreviaturas e Siglas** - Elementos opcionais.
 13 Devem ser confeccionados conforme as normas da UFPel (ver Manual de Normas da UFPel).
 14 **Lista de figuras e Lista de tabelas passa a ser obrigatória quando o trabalho, em seu corpo,**
 15 **apresentar figuras e/ou tabelas.**
- 16 **05. Sumário** - Elemento obrigatório. Deve ser confeccionado conforme um dos modelos a
 17 seguir:
- 18 **5.1 Modelo de Sumário para forma de Artigos**

19 **Sumário**

20

21 **1. Introdução.....12**

22 **2. Objetivos.....14**

23 **2.1 Objetivos Gerais.....14**

24 **2.2 Objetivos Específicos14**

25 **3. Revisão de literatura 15**

26 **3.1 *Toxocara canis*15**

27 **3.1.2. Ciclo biológico.....18**

28 **3.1.3. Toxocaríase.....20**

29 **3.1.4. Contaminação do solo.....25**

30 **3.2. Controle biológico.....27**

31 **3.3. Fungos nematófagos.....35**

1	4. Artigo. Ovicide activity of isolated fungi in <i>Toxocara canis</i> eggs.....	40
2	4.1 Abstract.....	40
3	4.2. Introduction.....	41
4	4.3. Materials and methods.....	43
5	4.3.1. Collection of soil samples	43
6	4.3.2. Isolation of fungi from the soil	43
7	4.3.3. Collection of <i>Toxocara canis</i>.....	43
8	4.3.4. In vitro activity of fungal isolates.....	44
9	4.3.5. Statistical analysis.....	45
10	4.4. Results.....	45
11	4.5. Discussion.....	48
12	4.6. Conclusion.....	50
13	4.7 Acknowledgement.....	50
14	4.8. References.....	51
15	5. Conclusões gerais.....	57
16	Referências.....	58
17	Apêndice.....	65

18

19 **5.2 Modelo de Sumário para forma Tradicional**

20 **Sumário**

21

22	1. Introdução.....	10
23	2 Objetivos.....	11
24	2.1 Objetivo Geral.....	11
25	2.2 Objetivos Específicos.....	11
26	3 Revisão da Literatura.....	12
27	3.1 Presença e Distribuição das Parasitoses Intestinais.....	13

1	3.2 Presença de Eosinofilia Relacionada a Parasitoses.....	15
2	4 Metodologia.....	16
3	4.1 Local e População de Estudo.....	16
4	4.2 Coleta dos Dados e das Amostras Fecais.....	17
5	4.3 Manual Educativo.....	17
6	4.4 Processamento das Amostras.....	17
7	4.5 Presença de Eosinofilia.....	18
8	4.6 Avaliação Nutricional.....	18
9	4.7 Análise Estatística dos Dados.....	19
10	4.8 Considerações Éticas.....	19
11	5 Resultados.....	20
12	6 Discussão.....	27
13	7 Conclusão.....	36
14	8 Considerações Finais.....	36
15	Referências.....	37
16	Apêndices.....	48
17	Apêndice A – Carta ao Comitê de Ética.....	49
18	Apêndice B – Consentimento Livre e Esclarecido do Participante.....	50
19	Anexos.....	51
20	Anexo A – Autorização do Local do Estudo.....	52
21	Anexo B – Parecer do Comitê de Ética.....	53

22 **06. Introdução** - Elemento obrigatório. O autor deverá expor uma visão global dos elementos
23 necessários para sua compreensão: tema do trabalho, delimitação e relevância, natureza e
24 importância, exposição do assunto e objetivos (que podem ser explanados como um capítulo a
25 parte, logo após a Introdução).

26 A formatação deve ser a mesma utilizada em todo o trabalho: fonte arial tamanho 12,
27 entrelinhas de 1,5cm, parágrafo de 1,25cm e texto justificado. Deve ter indicativo numérico e
28 constar no sumário.

1 **07. Revisão de Literatura** - Deve retratar o conhecimento do tema acumulado ao longo de
2 uma vasta pesquisa em linguagem culta e técnica observando as regras gramaticais vigentes.

3 A formatação deve ser a mesma utilizada em todo o trabalho, qual seja: fonte arial tamanho
4 12, entrelinhas de 1,5cm, parágrafo de 1,25cm e texto justificado. Deve ter indicativo
5 numérico e constar no sumário.

6

7 **08. MODELOS DE APRESENTAÇÃO (DISSERTAÇÃO OU TESE):**

8 **8.1 MODELO 01 – FORMA DE ARTIGO(S)** – Consta de todos os itens anteriormente descritos (1
9 ao 7) e inclui-se:

10 **8.1.1 Artigo quando já aceito** ou publicado*** – Seguir normas da revista e inserir um link
11 com as normas. A revista escolhida deve constar na lista de periódicos QUALIS CAPES (Sistema
12 WebQualis) na área de Ciências Biológicas III, entre os níveis A1 e B5.

13 * Se o artigo já foi publicado e a revista não apresentar o *copyright* (direitos autorais)
14 sobre o mesmo, deverá ser realizada a Inclusão do Artigo conforme publicado na Revista
15 (pdf).

16 * Se o artigo já foi publicado e a revista apresentar o *copyright* (direitos autorais) sobre o
17 mesmo, seguir uma das opções:

18 1 – Inclusão do Artigo conforme publicado na revista (pdf) com a Carta da Revista
19 autorizando o emprego do artigo na dissertação ou tese;

20 2 – Inclusão do Artigo em formato Microsoft Word® (ou programa semelhante),
21 conforme a última versão enviada para a revista.

22 Em ambos os casos, se o artigo estiver publicado ou aceito** em língua inglesa (ou outra),
23 o mesmo poderá permanecer neste idioma.

24 ** Neste caso deve ser incluído o aceite da revista como anexo.

25

26 **8.1.2 Artigo quando submetido ou não submetido:**

27 Artigo submetido: Seguir as normas da revista e inserir um link com as mesmas. A revista
28 escolhida deve constar na lista de periódicos QUALIS CAPES (Sistema WebQualis) na área de
29 Ciências Biológicas III, entre os níveis A1 e B5.

30 Artigos não submetidos: Pode seguir-se a norma padrão (ver abaixo) ou empregar as normas
31 da revista pretendida, incluindo neste caso, ao final, o *link* com as Instruções aos Autores (a
32 revista escolhida deve constar na lista de periódicos QUALIS CAPES (Sistema WebQualis) na
33 área de Ciências Biológicas III, entre os níveis A1 e B5.

34 *Para os artigos que estejam em língua inglesa (ou outra língua), o discente deverá entregar na
35 secretaria do PPGP, junto com a versão que será encaminhada para a Banca Examinadora, uma
36 carta de um profissional, ou empresa, que realize revisões ou traduções na língua inglesa (ou
37 outra língua), comprovando que foi feita a revisão de texto pelo mesmo.

1 Norma padrão: Título; Resumo; Abstract; Introdução; Materiais e Métodos; Resultados;
2 Discussão; Conclusões; Referências.

3

4 **8.2 MODELO 02 – TRADICIONAL** – Consta de todos os itens acima descritos (1 ao 7) e inclui-se:

5 • Material e Métodos – descrevendo toda a metodologia utilizada no trabalho.

6 • Resultados – resultados da pesquisa.

7

8 **09. Discussão** - discussão dos resultados. No caso do modelo escolhido ser em Forma de
9 Artigos apresentação em artigos este item é opcional. Caso seja escolhido o Modelo
10 Tradicional, será obrigatório.

11 **10. Conclusões** – Conclusões gerais da pesquisa.

12 **11. Considerações Finais e/ou perspectivas** (opcional) – espaço no qual o autor pode fazer,
13 por exemplo, sugestões para estudos futuros.

14 **12. Referências** - Elemento obrigatório. Precisa conter todas as referências citadas, incluindo
15 as presentes nos artigos (quando for o caso). Deve ser confeccionada conforme as normas da
16 UFPel (ver Manual de Normas da UFPel).

17 **13. Apêndices** - Elemento opcional. Todo material elaborado pelo autor, complementar ao
18 texto (ex: questionários, termo de consentimento). Deve ser confeccionado conforme as
19 normas da UFPel (ver Manual de Normas da UFPel).

20 **14. Anexos** - Elemento opcional. Todo material não elaborado pelo autor (ex: parecer do
21 Comitê de Ética). Deve ser confeccionado conforme as normas da UFPel (ver Manual de
22 Normas da UFPel).