



<b>NORMA PARA A ELABORAÇÃO DE TESES E DISSERTAÇÕES DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA TROPICAL DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA</b>		<b>NORMA PPGMT 001</b>
<b>VERSÃO</b> <b>002</b>	<b>DATA DE IMPLEMENTAÇÃO</b> <b>13/10/2017</b>	<b>NÚMERO DE PÁGINAS</b> <b>5</b>
<b>ELABORADO POR</b> <b>Prof. Rodrigo Gurgel Gonçalves</b> <b>Data 21/07/2011</b>	<b>REVISADO POR</b> <b>Rodrigo Gurgel Gonçalves</b> <b>Data 24/02/2017</b>	<b>HOMOLOGADO POR</b> <b>Colegiado PPGMT</b> <b>Data 16/03/2017</b> <b>HOMOLOGADO POR</b> <b>Colegiado dos cursos de Pós-Graduação da FM – Data: 07/07/2017</b>

1. **OBJETIVO:** descrever os componentes das dissertações e teses do Programa de Pós-graduação em Medicina Tropical (PPGMT) da Universidade de Brasília.
2. **INTRODUÇÃO:** Considerando que a homogeneidade na estrutura das dissertações e teses produzidas pelo PPGMT é uma característica desejável dentro do processo de aprimoramento das atividades do programa, a presente norma estabelece o padrão de estrutura e conteúdo a ser seguido pelos estudantes e orientadores para submeter a versão final de teses e dissertações à Coordenação do Programa para o devido agendamento dos exames de qualificação ou defesa.
3. **DESCRIÇÃO:** A estrutura do documento de dissertação ou tese deve estar composto de elementos pré-textuais e textuais descritos abaixo.

a. **Elementos pré-textuais**

- i. Capa
- ii. Página de rosto
- iii. Ficha Catalográfica (no verso da página de rosto)
- iv. Composição da banca examinadora
- v. Dedicatória (Opcional)
- vi. Agradecimentos
- vii. Lista de quadros, tabelas, figuras e abreviações
- viii. Órgãos financiadores

- ix. Índice
- x. Resumo e Abstract

**b. Elementos textuais:**

- i. Capítulo: Introdução (Revisão de literatura)
- ii. Capítulo: Justificativa. Caso seja pertinente, incluir a hipótese da pesquisa.
- iii. Capítulo: Objetivos
- iv. Capítulo: Métodos
- v. Resultados
  - 1. **Formato de publicações:** incluir um capítulo para cada artigo. Os artigos devem seguir a formatação exigida por uma revista indexada escolhida pelos autores, e deverá conter título, autores e filiação institucional, resumo, palavras-chave, introdução, materiais e métodos, resultados, discussão, agradecimentos e referências no padrão indicado pela revista escolhida
  - 2. **Formato convencional:** descrição completa dos resultados da pesquisa
- vi. Capítulo: Discussão (formato convencional) ou considerações finais (formato de publicações)
- vii. Capítulo: Conclusões
- viii. Capítulo: Referências Bibliográficas: deverá conter todas as referências bibliográficas utilizadas na dissertação ou tese no formato sugerido pelo *International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals*. Recomenda-se a consulta dos documentos citados nas referências utilizadas para a elaboração da presente norma

**c. Elementos pós-textuais**

- i. Apêndices
- ii. Anexos

**d. Diretrizes para a elaboração do texto**

- i. **Resumo/abstract:** deve apresentar, em forma concisa, a essência da dissertação/tese, indicando a natureza do problema estudado, material

e métodos utilizados, resultados mais importantes e principais conclusões, tendo no máximo 500 palavras.

- ii. **Introdução (Revisão da literatura):** tem por objetivo fornecer ao leitor os antecedentes bibliográficos relacionados ao assunto estudado. A importância desta parte do trabalho está fundamentada na necessidade que o leitor tem de saber o que já existe na literatura científica e o que o autor se propõe a estudar, prover informações e sugestões sobre os problemas ligados ao tema do estudo, bem como deixar clara a real utilidade da pesquisa. A revisão de literatura não deve ser uma simples sequência impessoal de resumos de outros trabalhos. Deverá ser incluída uma análise comparativa entre eles, mostrando as discrepâncias porventura existentes, além de uma análise crítica objetiva sobre suas contribuições.
- iii. **Justificativa:** neste capítulo, o aluno apresentará as justificativas da escolha do assunto do estudo, assim como as razões que fundamentam especificamente os objetivos da pesquisa, contextualizadas no marco da importância que o conhecimento a ser obtido tem para o progresso da ciência, tendo como referência o possível benefício para os indivíduos, as coletividades envolvidas e a sociedade em geral.
- iv. **Objetivos:** Os objetivos devem ser escritos de forma clara, preferencialmente em tópicos, com verbos no infinitivo, introduzindo as frases; pode-se colocar objetivo geral do trabalho, seguindo-se os específicos. Deve-se realçar, sempre que couber, o levantamento claro das hipóteses de trabalho e a necessidade da elucidação do problema em questão.
- v. **Métodos:** a exatidão dos dados coletados, bem como a eficiência do método utilizado são os principais elementos para o sucesso de uma pesquisa. Por essa razão, é muito importante que o trabalho apresente uma descrição completa e concisa da metodologia utilizada, que permita ao leitor compreender e interpretar os resultados, bem como a reprodução do estudo ou a utilização do método por outros pesquisadores. Esta parte da dissertação/tese deve incluir, quando pertinente, informações do local e data da pesquisa, população estudada, amostragem, espécie animal, técnicas, além da descrição

dos procedimentos analíticos usados. A metodologia deve ser apresentada na sequência cronológica em que o trabalho foi conduzido.

- vi. **Resultados:** os resultados devem ser apresentados de forma objetiva, exata, clara e lógica, utilizando-se tabelas, figuras e fotografias que complementem o texto. Devem incluir tanto os resultados positivos como os negativos, sendo que, a critério do autor, os resultados podem ser agrupados e apresentados em subitens.
- vii. **Discussão:** neste capítulo, o pesquisador revela seu preparo e sua maturidade intelectual, sua capacidade de análise, relacionando as observações experimentais e elaborando conclusões. Na discussão dos resultados o autor deve: estabelecer relações entre causas e efeitos; deduzir as generalizações e princípios básicos que tenham comprovação nas observações experimentais; esclarecer as exceções, modificações e contradições das hipóteses, teorias e princípios diretamente relacionados com o trabalho realizado; indicar as aplicações teóricas ou práticas dos resultados obtidos, bem como as suas limitações; procurar elaborar, quando possível, uma teoria para explicar certas observações ou resultados obtidos; sugerir, quando for o caso, novas pesquisas, tendo em vista a experiência adquirida no desenvolvimento do trabalho e visando a sua complementação.
- viii. **Conclusões:** após discutir e interpretar os resultados, o autor deve apresentar de forma lógica, clara e concisa as suas conclusões e descobertas. As conclusões devem ser baseadas somente nos fatos comprovados e já discutidos no capítulo anterior.
- ix. **Apêndices e anexos:** são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste. Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação. Anexos são os documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos etc.

#### e. Diretrizes para o formato da tese

- i. Utilizar formato A4 – 210 X 297 mm em papel branco, digitado com a fonte Arial 12, preto, inclusive tabelas, excetuando-se as figuras e ilustrações que poderão ser coloridas.
- ii. Utilizar os padrões de espaçamento abaixo:
  1. Margem superior e margem esquerda: 3,5 cm
  2. Margem inferior e margem direita: 3,0 cm
  3. Entre as linhas do texto: espaço 1,5
  4. Entre as linhas de citações diretas com mais de 5 linhas:  
espaço simples
  5. Entre as linhas de notas, referências e legendas: espaço simples
  6. Títulos de capítulos separados do texto por 2 espaços duplos
  7. Títulos de subtítulos dentro dos capítulos separados do texto  
por 1 espaço duplo
- iii. A impressão da versão final deve ser frente e verso a partir do capítulo de introdução.

#### 4. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA UTILIZADOS PARA A ELABORAÇÃO DA NORMA

- a. Resolução do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão No. 080/2017
- b. Regulamento da Pós-graduação em Medicina Tropical da Universidade de Brasília
- c. International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication. Publication Ethics: Sponsorship, Authorship, and Accountability - *Updated April 2010*. [http://www.icmje.org/urm\\_full.pdf](http://www.icmje.org/urm_full.pdf) (acessado em 24 de junho de 2011)
- d. International Committee of Medical Journal Editors. Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals. Sample references. [http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform\\_requirements.html](http://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html) (acessado em 24 de junho de 2011).