



## Rol dos itens que devem constar de dissertações ou teses.

### I. Formato tradicional

1. Página de rosto conforme modelo anexado.
2. Resumo
3. Abstract
4. Lista de figuras com a paginação
5. Lista de tabelas com a paginação
6. Lista de abreviaturas e siglas
7. Sumário (ou índice) com a paginação
8. Introdução contendo a revisão da literatura e, quando couber, hipótese
9. Objetivos
10. Materiais e métodos
11. Resultados com figuras e legendas e tabelas
12. Discussão (pode ser escrita junto com os resultados)
13. Conclusão
14. Referências bibliográficas em qualquer formato desde que contenha *todos* os autores, ano, nome da revista, volume, página inicial e final. As referências estar *todas* no formato escolhido.
15. No caso de doutorado, o manuscrito ou trabalho publicado anexado.

**Nota: manuscritos inéditos e aqueles com os direitos (copyright) cedidos à editora não devem ser enviados à CAPES para publicação.**

### II. Teses no formato contendo os trabalhos realizados no período

1. Página de rosto conforme modelo anexado.
2. Resumo
3. Abstract
4. Sumário (ou índice) com a paginação
5. Introdução contendo a revisão da literatura e, quando couber, hipótese. A introdução deve integrar os trabalhos que constituem a tese.
6. Objetivos
7. Trabalhos
8. Discussão geral
9. Conclusão
10. Referências bibliográficas adicionais àquelas presentes nos trabalhos, em qualquer formato desde que contenha *todos* os autores, ano, nome da revista, volume, página inicial e final. As referências estar *todas* no formato escolhido.

**Nota: manuscritos inéditos e aqueles com os direitos (copyright) cedidos à editora não devem ser enviados à CAPES para publicação.**

**NOME ALUNO**

**TITULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE**

**Belo Horizonte,  
Minas Gerais-Brasil  
Mês – Ano**

**NOME DO ALUNO**

**TITULO DA DISSERTAÇÃO OU TESE**

**Orientador: Dr. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.**

**Co-orientador (se houver): Dr. xxxxxxxxxx**

**Tese (Dissertação) submetida ao Departamento de Bioquímica e Imunologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito parcial para a obtenção do grau de Doutor (Mestre) em Bioquímica e Imunologia.**

**Universidade Federal de Minas Gerais  
Belo Horizonte  
Mês - Ano**