



**Universidade Federal de Goiás**  
**Instituto de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-Graduação em**  
**Genética e Biologia Molecular**



**Norma Interna PGBM Nº 02**

**Adequada à resolução CEPEC Nº 1403**

**A COORDENADORIA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR (CAPGBM) DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**, reunida em 11 de Julho de 2017, aprovou normas referentes à elaboração de projeto pesquisa, redação e defesa do trabalho final no **Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PGBM)**. Os seguintes critérios deverão ser utilizados a partir desta data:

**Art. 1º. Para obtenção do título de Mestre ou de Doutor será exigida a elaboração do projeto de pesquisa e o trabalho final (dissertação ou tese), os quais deverão estar de acordo com as Normas Editoriais para Elaboração de Projetos, Teses e Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular da Universidade Federal de Goiás, disponíveis no sítio do programa.**

**Art. 2º. A elaboração dos Projetos de dissertação de mestrado e tese de doutorado deverá conter os itens abaixo:**

- a) Sumário;
- b) Resumo;
- c) Introdução (qualificação do principal problema a ser abordado);
- d) Objetivos;
- e) Metas;
- f) Metodologia a ser empregada;
- g) Orçamento detalhado;

- h) Cronograma de atividades;
- i) Referências bibliográficas;
- j) Anexos/Apêndices (opcionais).

**Art. 3º. A elaboração do trabalho final de curso (dissertação de Mestrado e tese de Doutorado) poderá seguir a modalidade clássica ou no formato de publicação, segundo as especificações a seguir:**

§ 1º. Na opção clássica, a dissertação/tese deve incluir:

- a) Sumário do conteúdo;
- b) Resumo em português e em inglês;
- c) Introdução;
- d) Revisão da literatura (Opcional);
- e) Justificativa (Opcional);
- f) Objetivos;
- g) Material e métodos;
- h) Resultados\*: descrição dos principais resultados e apresentação de tabelas/figuras;
- i) Discussão dos resultados\*;
- j) Conclusões/recomendações finais;
- k) Referências bibliográficas#;
- l) Anexos/Apêndices (opcionais).

\* É permitida a apresentação de resultados e discussão em um único tópico.

#Informar a revista cuja regra para formatação da bibliografia foi adotada.

§ 2º. Na opção baseada em manuscrito, deve ser apresentado um ou mais artigos submetidos para publicação ou artigos já publicados, devendo a estrutura da dissertação/tese conter a seguinte ordem:

- a) Sumário;

- a) Resumo geral da tese/dissertação em português e em inglês;
- b) Introdução (qualificação do principal problema a ser abordado);
- c) Objetivos;
- d) Manuscrito (s) tal como publicado/redigido/submetido\*;
- e) Conclusões/considerações finais;
- f) Referências bibliográficas citadas na introdução geral#;
- g) Anexos/Apêndices (opcionais).

\* O manuscrito deverá ser apresentado de acordo com as normas editoriais da revista.

#Informar a revista cuja regra para formatação da bibliografia foi adotada.

**Art. 4º. As defesas de dissertação e teses cujos dados estão sob sigilo, poderão ser realizadas em ato público, desde que os presentes, incluindo os membros da banca examinadora, assinem o Termo de Sigilo.**

**Art. 5º. As defesas de dissertação e teses poderão ser realizadas no modo presencial e/ou por meio de vídeo conferência.**

**Art. 6º. Os casos omissos na presente Resolução serão apreciados pela Comissão Administrativa do PGBM.**

**Art. 7º. Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pela Coordenadoria Geral do PGBM.**

**Prof. Dr. Clayton Luiz Borges**

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Genética e Biologia Molecular

**Profa. Dra. Juliana Alves Parente-Rocha**

Subcoordenadora do Programa de Pós-Graduação  
em Genética e Biologia Molecular