

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM**

**GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR**

**RESOLUÇÃO PGBM No 10**

Altera a Resolução Nº 08 que estabelece critérios para elaboração de projeto pesquisa, redação e defesa do trabalho final no **Programa de Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular (PGBM)**.

**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 26 de Junho de 2013, aprovou normas referentes à elaboração de projeto pesquisa, redação e defesa do trabalho final do **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 seguir as especificações abaixo:**

1. Sumário;
2. Resumo;
3. Introdução (qualificação do principal problema a ser abordado);
4. Objetivos;
5. Metas;
6. Metodologia a ser empregada;
7. Orçamento detalhado;
8. Cronograma de atividades;
9. Referências bibliográficas;
10. 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:

1. Sumário do conteúdo;
2. Resumo em português e em inglês;
3. Introdução;
4. Revisão da literatura (Opcional);
5. Justificativa (Opcional);
6. Objetivos;
7. Material e métodos;
8. Resultados\*: descrição dos principais resultados e apresentação de tabelas/figuras;
9. Discussão dos resultados\*;
10. Conclusões/recomendações finais;
11. Referências bibliográficas;
12. Anexos/Apêndices (opcionais).

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

**§ 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:

1. Sumário;
2. Resumo geral da tese/dissertação em português e em inglês;
3. Introdução geral (apresentação dos manuscritos);
4. Manuscrito tal como publicado/redigido/submetido\*;
5. Conclusões/considerações finais;
6. Referências bibliográficas citadas na introdução geral;
7. Anexos/Apêndices (opcionais).

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

**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.**

**Profa. Dra. Maristela Pereira**

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em

Genética e Biologia Molecular

**Prof. Dr. Clayton Luiz Borges**

Subcoordenador do Programa de Pós-Graduação

em Genética e Biologia Molecular