

## **NORMAS GERAIS PARA FORMATAÇÃO DA DISSERTAÇÃO**

A dissertação no PPGBio é composta por elementos pré-textuais e textuais. Os elementos **pré-textuais** são aqueles que antecedem ao texto e apresentam informações que auxiliam na identificação do documento.

Os elementos **textuais** constituem o corpo do documento, e devem ser compostos dos seguintes itens: Divulgação Científica, Introdução, Objetivo e Hipóteses, Capítulos (1, 2....n), e Conclusões.

Os Capítulos devem ser escritos na forma de artigos científicos, sendo estes formatados conforme as normas da revista a serem submetidos (em português ou inglês).

Todas as páginas devem ser contadas, porém, os elementos pré-textuais da Capa até o Sumário não são numeradas. A numeração contínua deverá figurar a partir da introdução geral.

### **1. ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS**

Os elementos pré-textuais devem ser apresentados na seguinte sequência:

- Capa (onde deve ser incluído o logo do PPGBio)
- Folha de rosto
- Ficha Catalográfica (obtida na biblioteca após a aprovação da defesa)
- Folha de Assinatura dos membros da banca (obtida após a defesa)
- Dedicatória (opcional)
- Agradecimentos (opcional)
- Biografia (esta deve contar um pouco da história acadêmica do aluno, por exemplo, onde cursou a graduação, que curso, que estudos já fez, hobbies, etc., no limite de 3000 caracteres com espaço). Este item é opcional.
- Sumário
- Resumo e palavras-chave (em português)
- Abstract e Keywords (em inglês)
- Lista de ilustrações
- Lista de tabelas
- Lista de abreviaturas e siglas

## **2. ELEMENTOS TEXTUAIS**

Os elementos textuais devem ser apresentados na seguinte sequência:

- Divulgação Científica (ver orientações no Apêndice desse documento)
- Introdução
- Objetivo e Hipótese
- Revisão Bibliográfica e Referências

- Capa do Capítulo 1: contendo Número do Capítulo, Título, Autores e Informações da revista para a qual o artigo será submetido. O Capítulo 1 (e demais capítulos, se houver) deve ser escrito em forma de artigo de acordo com a revista a ser submetida, mas contendo necessariamente:

- Introdução
- Material e Métodos
- Resultados\*
- Discussão\*
- Conclusão (pode ser omitida caso a revista não exija)
- Agradecimentos
- Referências

- Capa do Capítulo 2 (caso haja um segundo ou terceiro capítulo, os mesmos devem ser organizados conforme apresentado para o Capítulo 1)

- Conclusões e Considerações Finais

\*Observação: à critério do aluno, orientador ou da exigência/permisividade da revista, os resultados e a discussão poderão ser agrupados em um único item.

## APÊNDICE

### Informações sobre a Divulgação Científica

Neste item, deve-se descrever de forma clara, para o público leigo, o que foi desenvolvido, qual a importância para a sociedade e possíveis impactos sociais e econômicos. O uso de gráficos (elaborados especificamente para este texto e figuras são recomendados). Tabelas, fórmulas e termos técnicos não são aconselhados. Este texto poderá ser usado pela coordenação para divulgação das atividades do PPGBio. Vejam sugestões no Portal de Divulgação Científica e Tecnológica, do Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict): <https://canalciencia.ibict.br/>

Orientações de formatação:

1. Limite de 4000 caracteres, sem espaços;
2. Fonte Times, 12 e espaçamento de 1,5 cm;
3. Papel A4, margens padrão;
4. Alinhamento à esquerda;
5. Títulos em negrito e alinhados à esquerda, exceto o título principal, que deverá estar centralizado (títulos secundários são optativos). Este deve ser simples, conciso, e que deixe claro para o leitor o que foi investigado;
6. Figuras e gráficos: no máximo 4;
7. Sugestões de leitura: no máximo 5, de preferência que sejam facilmente encontradas com auxílio do Google Acadêmico. Preferencialmente com o link do texto (este podendo ser livros, artigos ou demais itens confiáveis).