

**Universidade Federal de Pernambuco**  
**Centro de Ciências Biológicas**  
**Programa de Pós-Graduação em Genética**

**Nome do Autor**

**Título do Trabalho**

**Recife**

**201\_**

**Autor**

**Título do Trabalho**

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Genética da Universidade Federal de Pernambuco como parte dos requisitos exigidos para obtenção do título de Mestre em Genética.

**Orientador:**

**Coorientador** (quando aplicável):

**Recife**

**201\_**

**Autor**

**Título do Trabalho**

Aprovado em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

**Banca Examinadora:**

---

**Dr. (Nome Orientador)**  
**Instituição por extenso**

---

**Dr. (Nome Examinador 1)**  
**Instituição por extenso**

---

**Dr. (Nome Examinador 2)**  
**Instituição por extenso**

---

**Dr. (Nome Examinador 3)**  
**Instituição por extenso**

**Recife**

**201\_**

**Página opcional** na qual o autor presta homenagem ou dedica o seu trabalho a alguém. Se houver, a página não deve ser intitulada e o texto respectivo deve figurar à direita, na parte inferior da folha. Siga esta formatação, substituindo este texto pelos agradecimentos.

## **Agradecimentos**

Página na qual o autor agradece àqueles (instituições e/ou pessoas) que contribuíram, de maneira relevante, para a elaboração do trabalho. Siga esta formatação, substituindo este texto pelos agradecimentos. É importante incluir as agências financiadoras de bolsa e de auxílios financeiros que propiciaram a execução do projeto.

A epígrafe é um texto breve (**e opcional**), em forma de inscrição solene entre aspas, referente a uma ideologia relacionada ao tema abordado no trabalho. Caso seja uma citação de outro autor, deve-se identificá-lo logo abaixo do texto entre parênteses. Siga esta formatação, substituindo este texto pelo que contém a citação.

## Resumo

Deverá conter a apresentação concisa do trabalho destacando as informações de maior importância, ou seja, a justificativa do trabalho, os objetivos, procedimentos metodológicos resultados e conclusões, devendo conter até 230 palavras. O resumo deve ser elaborado de forma a gerar um interesse pelo trabalho, antes da sua leitura na íntegra. Evita-se usar referências bibliográficas. Deve ser digitado em parágrafo único, com espaçamento entrelinhas simples e justificado.

**Palavras-chave:** Utilizar de três a seis descritores, separadas por ponto-e-vírgula, que identifiquem o conteúdo do artigo. As palavras-chave devem ser complementares ao título (evite a repetição de termos).

## **Abstract**

É a versão do resumo para a língua inglesa, portanto deve conter o mesmo conteúdo e as mesmas características de apresentação do resumo em português.

**Key words:** As mesmas palavras-chave do Resumo, seguindo a mesma formatação previamente definida. As palavras-chave devem ser complementares ao título (evite a repetição de termos).



## Lista de Ilustrações

Corresponde a página que contém as relações das **Figuras**, **Quadros** e **Gráficos** usados no texto. São considerados elementos opcionais. Cada item é seguido do capítulo, do número exatamente igual ao que consta no texto, de seu título, e da respectiva página onde se encontra no documento. Devem ser elaboradas de acordo com a ordem apresentada no texto. O tamanho da fonte de tais ilustrações deverá ser menor que o corpo do texto (tamanho 10). No texto, qualquer tipo de ilustração (desenhos, gráficos, mapas, organogramas) deve ser identificado na parte inferior da ilustração. Caso a figura não seja elaborada pelo autor, deve-se indicar a fonte. A ilustração deve ser inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere.

**Item**

**Item**

XX

## **Lista de Tabelas**

Este item segue o mesmo padrão da lista de ilustrações, apenas mudando a palavra figura para tabela. No texto, a legenda deve ser colocada na parte superior, precedida da palavra “Tabela” e de seu número de ordem. Caso não tenha sido elaborada pelo autor, a fonte deverá ser indicada.

### **Item**

**Item**

**XX**

## **Lista de Abreviaturas, Siglas e Símbolos**

Neste item deve relacionar todas as abreviaturas utilizadas no texto preferencialmente em ordem alfabética. Deve ser usada a forma completa do nome precedido da sigla entre parênteses apenas quando citada pela primeira vez no texto. Nas demais vezes, a sigla pode ser utilizada. (a tabela transparente abaixo pode ser utilizada para preparar a lista).

<b>Item</b>	<b>Definição</b>
$\alpha$	
$\beta$	

# Sumário

11

## 1. Introdução

## 2. Revisão da Literatura

### 2.1 Subtítulo

### 2.2 Subtítulo

### 2.3 Subtítulo

## 3. Objetivos

### 3.1 Objetivo geral

### 3.2 Objetivos específicos

## 4. Capítulo I

## 5. Discussão Geral

## 6. Conclusões

## 7. Referências Bibliográficas

## 8. Anexos

## 9. Currículo Lattes atualizado (correspondente ao período do curso)

## **1. Introdução**

Deve fornecer uma apresentação da pesquisa realizada, incluindo a formulação de hipóteses e delimitações do assunto tratado, justificando a realização do trabalho. Evite o uso de referências bibliográficas. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm). O ideal é que a introdução tenha 2 até no máximo 3 páginas.

## **2. Revisão da Literatura**

Caracterizada pelo levantamento teórico (bibliográfico) que serve de base à investigação do trabalho proposto. Deve conter tópicos e subtópicos numerados. A literatura citada deve mostrar a evolução do tema de maneira integrada. O corpo do texto da revisão deve conter citações diretas ou indiretas, seguindo as regras mais recentes da GMB. Todo documento citado e analisado deve constar nas referências ao final do trabalho. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm).

### **2.1 Subtítulo**

### **2.2 Subtítulo**

### **2.3 Subtítulo**

### **3. Objetivos**

Definição do propósito do estudo, ou seja, indicação do resultado pretendido. Objetivos (geral e específicos) devem ser separados em itens diferentes. Não esquecer que o objetivo geral exige uma articulação com os objetivos específicos. De preferência, elabore-se o objetivo geral mais abrangente que possa ter sustentação nos objetivos específicos. O objetivo específico é a indicação das metas e etapas que levarão à realização do objetivo geral, ou seja, uma ação expressa no objetivo geral será transformada em vários objetivos específicos necessários para o estudo satisfatório para alcançar o objetivo geral. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm).

#### **3.1 Objetivo geral**

#### **3.2 Objetivos específicos**

**1.....**

**2.....**

## **4. Capítulo I**

Colocar uma folha de rosto com os dados do artigo/manuscrito (título, autores e filiação) e periódico.

Colocar o artigo na íntegra da versão publicada.

Para manuscritos submetidos colocar a versão enviada para o periódico, seguindo o formato adotado pelo periódico no qual o artigo foi submetido. Incluir as normas do periódico nos anexos.

Para manuscritos não submetidos colocar a versão seguindo o formato adotado pelo periódico na qual o artigo será submetido. Incluir as normas do periódico nos anexos.



## **5. Discussão geral**

Na discussão geral, o autor deve apresentar uma análise e interpretação cronológica dos resultados apresentados, verificando se o problema da pesquisa foi respondido (em parte ou no todo); refletir sobre o que significam os resultados diante da proposta inicial (o problema, as hipóteses e os objetivos); indicar a aplicabilidade dos resultados obtidos e suas limitações. Recomenda-se fazer uma interpretação dos resultados à luz dos dados encontrados anteriormente na literatura consultada. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm).

## **6. Conclusões**

Devem ser apresentadas de maneira lógica, clara e concisa, fundamentada nos resultados e na discussão anteriormente abordada. O autor deve ainda, reafirmar de maneira sintética, a ideia principal e os pormenores importantes do corpo do trabalho, respondendo ao problema e aos objetivos da pesquisa. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm).

## 7. Referências Bibliográficas

Seguir regras da [GMB](#), levar em consideração a formatação da publicação na revista, não há espaçamento entre as referências.

Arnold N, Peper H, Bandick K, Kreikemeier M, Karow D, Teegen B and Jonat W (2002) Establishing a control population to screen for the occurrence of nineteen unclassified variants in the BRCA1 gene by denaturing high-performance liquid chromatography. *J Chromatogr B Analyt Technol Biomed Life Sci* 782:99-104.

Graphodatsky AS, Trifonov VA and Stanyon R (2011) The genome diversity and karyotype evolution of mammals. *Mol Cytogen* 4:1-16.

## **8. Anexos**

Material complementar opcional elaborado pelo autor.. Havendo mais de um anexo, será numerado na ordem de inclusão. Ex: Anexo 1, Anexo 2. (Fonte Arial 12, espaçamento 2,0; espaçamento entre parágrafos 0 pts, margens: superior [2,5], inferior [2,5], esquerda [3] e direita = 2,5 cm). Os anexos devem obrigatoriamente ser chamados no texto entregue ou ainda como nota de rodapé em manuscritos de artigos ou mesmo artigos publicados.

## **9. Curriculum vitae (Lattes)**

Anexar o CV restrito ao período de vínculo ao PPGG (formato rtf)