

**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**

Qualificação de Mestrado 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\_**

## 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. Não usar referências bibliográficas. Deve ser digitado em parágrafo único, com espaçamento entrelinhas simples e justificado.

**Palavras-chave:** Utilizar de três a cinco 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).

## 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**

## **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**

## **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

**1. Introdução**

**7**

**2. Revisão da Literatura**

**2.1 Subtítulo**

**2.2 Subtítulo**

**2.3 Subtítulo**

**3. Objetivos**

**4. Material e Métodos**

**5. Resultados**

**6. Discussão**

**7. Conclusões**

**8. Cronograma atualizado**

**9. Perspectivas para a conclusão da dissertação**

**10. Principais dificuldades encontradas**

**11. Referências Bibliográficas**



## **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. A literatura citada deve mostrar a evolução do tema de maneira integrada. Deve conter tópicos e subtópicos numerados. 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. Material e Métodos**

Parte do trabalho onde se descreve como o trabalho foi desenvolvido, isto é, tipo de estudo, descrições das amostras, coleta de dados, material empregado, técnicas ou métodos utilizados e a análise dos resultados, devendo ser elaborado de acordo com as especificidades da pesquisa realizada. De modo geral, deve narrar as metas e as etapas da pesquisa descritas nos objetivos específicos, na ordem cronológica dos seus acontecimentos. Este capítulo deverá ser elaborado de modo claro, simples e objetivo, de maneira que leitores possam entender e reproduzi-lo futuramente em outro experimento. (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).

## 5. Resultados

Os resultados devem ser apresentados de forma detalhada e, preferencialmente, na ordem cronológica dos objetivos específicos e de acordo com a abordagem nos procedimentos metodológicos, propiciando ao leitor a percepção completa dos resultados obtidos. Esse capítulo pode ser acompanhado por tabelas (a legenda deve ser colocada na parte superior, precedida da palavra “Tabela” e de seu número de ordem, fonte tamanho 10), figuras, gráficos, etc. (a legenda deve ser identificada na parte inferior da ilustração, fonte tamanho 10) para maior facilidade de exposição, sendo estes inseridos o mais próximo possível do trecho do texto no qual se inicia a descrição dos principais resultados apresentados na figura. A imparcialidade na menção dos resultados e dados obtidos é essencial no decorrer do corpo do texto dos resultados, evitando a discussão dos mesmos. (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. Discussão**

Na discussão dos resultados, o autor deve apresentar uma análise e interpretação cronológica dos resultados, 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).

## **7. 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).

## **8. Cronograma atualizado**

Colocar o cronograma original e destacar as etapas concluídas

## **9. Perspectivas para a conclusão da dissertação**

Deve ser apresentada as perspectivas para a conclusão da dissertação (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).

## **10. Principais dificuldades encontradas**

Descrever as principais dificuldades encontradas até o momento (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).

## **11. 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.