

**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).

Item	Definição
α	
β	

Sumário

1. Introdução

7

2. Revisão da Literatura

2.1 Subtítulo

2.2 Subtítulo

2.3 Subtítulo

3. Objetivos

4. Capítulo I

5. Conclusões

6. Cronograma atualizado

7. Perspectivas para a conclusão da dissertação

8. Principais dificuldades encontradas

9. 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. 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 (revista na qual o artigo foi submetido).

5. 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).

6. Cronograma atualizado

Colocar o cronograma original e destacar as etapas concluídas

7. 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).

8. 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).

9. 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.