

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

<NOME DO ALUNO>

<Título do Projeto de Dissertação>

Projeto de Dissertação

Belém

<Ano>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

<NOME DO ALUNO>

<Título do Projeto de Dissertação>

Projeto de Dissertação de Mestrado apresentado ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação. Instituto de Ciências Exatas e Naturais. Universidade Federal do Pará.

Área de Concentração: <Nome da Área>

Orientador: <Nome do Professor>

Belém

<Ano>

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Estrutura da molécula de DNA	6
Gráfico 1 - Projetos de sequenciamento de genomas cadastrados no banco de dados	
GOLD	6

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 -	Cronograma de execução do projeto	 14

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

<Sigla> <Definição>

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
1.1	Exemplos de uso de figuras, gráficos, referências e citações	6
1.1.1	Definindo subseções	6
2	CONTEXTUALIZAÇÃO E TERMINOLOGIAS DO TRABALHO	7
3	TRABALHOS RELACIONADOS	8
4	MOTIVAÇÃO	9
5	JUSTIFICATIVA E CONTRIBUIÇÃO À ÁREA	10
6	OBJETIVOS	11
6.1	Objetivo Geral	11
6.2	Objetivos Específicos	11
7	FORMA DE VALIDAÇÃO	12
8	METODOLOGIA DE PESQUISA	13
9	CRONOGRAMA	14
	REFERÊNCIAS	15

1 INTRODUÇÃO

<Descrever sucintamente o contexto do Projeto de Dissertação, bem como apresentar os principais assuntos a serem discutidos ao longo do documento: objetivos e metas do projeto.>

1.1 Exemplos de uso de figuras, gráficos, referências e citações

A estrutura da molécula de DNA tem formato helicoidal (WATSON; CRICK et al., 1953). Um exemplo é ilustrado na Figura 1.

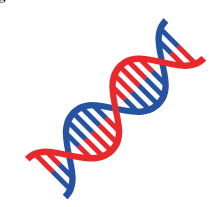
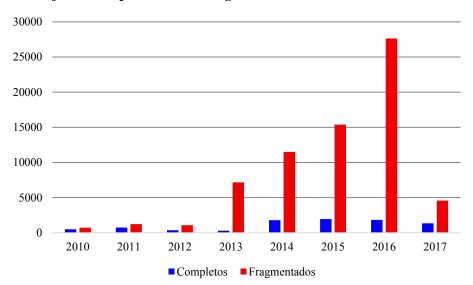


Figura 1 - Estrutura da molécula de DNA

Fonte: Watson, Crick et al. (1953)

1.1.1 Definindo subseções

Gráfico 1 - Projetos de sequenciamento de genomas cadastrados no banco de dados GOLD



Fonte: Mukherjee et al. (2016)

2 CONTEXTUALIZAÇÃO E TERMINOLOGIAS DO TRABALHO

<Apresentar um detalhado Estado da Arte sobre o assunto do Projeto de Dissertação.>

3 TRABALHOS RELACIONADOS

<Apresentar os Trabalhos Relacionados no contexto do desenvolvimento da pesquisa, detalhando os Pontos Fortes, Fracos e Melhorias.>

4 MOTIVAÇÃO

<Descrever de maneira detalhada a principal motivação para a realização do trabalho de pesquisa, caracterizando a problemática do trabalho.>

5 JUSTIFICATIVA E CONTRIBUIÇÃO À ÁREA

<Apresentar claramente a justificativa para o desenvolvimento do projeto, alinhado à problemática descrita na seção anterior, bem como apresentar as principais contribuições para a área de pesquisa quando do desenvolvimento do trabalho.>

6 OBJETIVOS

<Deve-se apresentar os Objetivos Geral e Específicos para o desenvolvimento do trabalho.>

6.1 Objetivo Geral

<Descrever o Objetivo Geral do trabalho, alinhado à justificativa apresentada na seção anterior e aderente à contribuição definida.>

6.2 Objetivos Específicos

<Listar os principais objetivos específicos, alinhados ao Objetivo Geral. Não confundir objetivos específicos com as metas do trabalho.>

7 FORMA DE VALIDAÇÃO

<Descrever detalhadamente a forma como a proposta do projeto será validada. Vale analisar e instanciar alguns métodos, propostos nas literaturas especializadas, usados para formalizar os resultados a serem obtidos com o desenvolvimento do projeto.>

8 METODOLOGIA DE PESQUISA

<Descrever a metodologia científica usada para a realização da pesquisa, detalhando as etapas a serem executadas para o desenvolvimento do projeto.>

9 CRONOGRAMA

<Relacionar as principais atividades a serem realizadas no desenvolvimento do projeto e definir prazos para as suas conclusões. Importantes estas atividades estarem alinhadas com as etapas descritas na metodologia definida na seção anterior.>

Tabela 1 – Cronograma de execução do projeto

	<ano></ano>									
Atividades	<mês></mês>									
<atividade></atividade>										

Fonte: O Autor (2017)

REFERÊNCIAS

MUKHERJEE, S. et al. Genomes online database (gold) v. 6: data updates and feature enhancements. **Nucleic Acids Research**, Oxford Univ Press, p. gkw992, 2016.

WATSON, J. D.; CRICK, F. H. et al. Molecular structure of nucleic acids. **Nature**, v. 171, n. 4356, p. 737–738, 1953.