



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

João Victor da Silva Guerra

Caracterização estrutural e funcional de sítios de
ligação por meio de plataforma de metodologias
computacionais

CAMPINAS
2023

João Victor da Silva Guerra

**Caracterização estrutural e funcional de sítios de ligação por
meio de plataforma de metodologias computacionais**

Relatório apresentado à Faculdade de Ciências
Farmacêuticas da Universidade Estadual de
Campinas, nível Doutorado para Exame de
Qualificação.

Área de concentração: Fármacos,
Medicamentos e Insumos para a Saúde.

Orientador: Prof. Dr. Paulo Sergio Lopes-de-Oliveira

CAMPINAS
2023

Agradecimentos

Os agradecimentos devem ocupar uma única página.

Resumo

O resumo deve ter no máximo 500 palavras e deve ocupar uma única página.

Abstract

The abstract must have at most 500 words and must fit in a single page.

Lista de Figuras

1.1 Shorter figure caption 10

Lista de Tabelas

1.1 Shorter table caption 9

Sumário

1	Introdução	9
2	Hipóteses	11
3	Resultados	12
4	Conclusões	13
	Referências Bibliográficas	14
A	Anexo 1	15
B	Anexo 2	16

Capítulo 1

Introdução

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Tabela 1.1: Table caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption caption.

a	b
c	d

Capítulo 2

Hipótesis

Capítulo 3

Resultados

Capítulo 4

Conclusões

Referências Bibliográficas

- [1] Alan Bic. *A vida imita a arte*. Some Pub. Co., 2014.
- [2] Pan Ela. *A arte imita a vida*. Some Pub. Co., 2015.

Apêndice A

Anexo 1

Apêndice B

Anexo 2