

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FARMACOLOGIA

Seu nome completo

Título da Tese/Dissertação: subtítulo da tese/dissertação

Seu nome completo

Título da Tese/Dissertação: subtítulo da tese/dissertação

Tese submetida ao Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Universidade Federal de Santa Catarina como requisito parcial para a obtenção do título de Doutora em Farmacologia.

Orientador(a): Profa. Dra. Fulana Coorientador(a): Dra. Ciclana

Florianópolis 2026

Sobrenome, Seu nome Título da Tese/Dissertação : subtítulo da tese/dissertação / Seu nome Sobrenome ; orientadora, Fulana de tal, coorientadora, Ciclana de tal, 2026. 50 p.

Tese (doutorado) - Universidade Federal de Santa Catarina, Centro de Ciências Biológicas, Programa de Pós-Graduação em Farmacologia, Florianópolis, 2026.

Inclui referências.

1. Farmacologia. 2. Termo 1. 3. Termo 2. 4. Termo 3. I. de tal, Fulana. II. de tal, Ciclana. III. Universidade Federal de Santa Catarina. Programa de Pós-Graduação em Farmacologia. IV. Título.

### Seu nome completo

#### Título da Tese/Dissertação: subtítulo da tese/dissertação

O presente trabalho em nível Doutorado foi avaliado e aprovado, em 1 de dezembro de 2026, pela banca examinadora composta pelos seguintes membros:

Prof(a). [Nome do(a) Examinador(a) 1], Dr(a). Instituição Nome da instituição do(a) Examinador(a) 1

Prof(a). [Nome do(a) Examinador(a) 2], Dr(a). Instituição Nome da instituição do(a) Examinador(a) 2

Prof(a). [Nome do(a) Examinador(a) 3], Dr(a). Instituição Nome da instituição do(a) Examinador(a) 3

Certificamos que esta é a versão original e final do trabalho de conclusão que foi julgado adequado para obtenção do título de Doutora em Farmacologia.

Insira neste espaço a assinatura digital.

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia

Insira neste espaço a assinatura digital.

Profa. Dra. Fulana Orientador(a)



### **AGRADECIMENTOS**

Texto em que o autor faz agradecimentos dirigidos àqueles que contribuíram de maneira relevante à elaboração do trabalho. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor.

#### **RESUMO**

Entre 150 e 500 palavras. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

Palavras-chave: Termo 1; Termo 2; Termo 3.

#### **ABSTRACT**

Versão em inglês do resumo. Contém os mesmos elementos. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3.

### LISTA DE FIGURAS

Figura 1 – Fluxograma do processo científico	13
Figura 2 – Exemplo de figura	17

### LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Título da tabela	15
Tabela 2 – Título da tabela	16

### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ANVISA Agência Nacional de Vigilância Sanitária
CNPq Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
CAPES Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

OMS Organização Mundial da Saúde

# SUMÁRIO

1	1 Introdução		
2	<b>Obj</b> 2.1	etivo geral Objetivos específicos	<b>14</b> 14
3	Títu	lo capítulo 1	15
	3.1	Subtítulo capítulo 1	15
		3.1.1 Mais um tópico	16
		3.1.1.1 Outro tópico	16
4	Títu	lo capítulo 2	18
	4.1	Fundamentação teórica	18
	4.2	Métodos	18
Re	eferên	cias	19
$\mathbf{A}$	pênd	lices	20
A	êndi	ce A – Título do apêndice	20
Aı	nexo A	A – Título do anexo	21

### 1 INTRODUÇÃO

Esse é um exemplo de um documento escrito em Quarto (Martins, 2025). Você também pode adicionar citação assim: segundo Martins (2025)...

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

A Figura 1 é um exemplo de fluxograma (Figura 1).



Figura 1 – Fluxograma do processo científico

### 2 OBJETIVO GERAL

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor.

### 2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a) Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo.
   Mauris eu molestie magna.
- b) Morbi vitae leo ligula.

### 3 TÍTULO CAPÍTULO 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo.

Código em R:

```
print("01á, ufsquianos!")
```

[1] "Olá, ufsquianos!"

Para scripts maiores, você pode usar o comando source() para carregar um script externo. Por exemplo, o script exemplo.R contém um resumo de medidas de comprimento do bico por espécie de pinguim.

Para a espécie Adelie, a média do comprimento do bico é 38.8 mm.

Código em Python:

```
print("01á, ufsquianos!")
```

Olá, ufsquianos!

### 3.1 SUBTÍTULO CAPÍTULO 1

A Tabela 1 representa um exemplo de tabela em markdown (Tabela 1).

Tabela 1	Tabela 1 – Título da tabela				
Observação	Variável1	Variável2			
1	A	X			
2	В	Y			
3	C	Z			

Outro forma de criar tabela (Tabela 2):

```
library(knitr)
dados <- data.frame(
   Observação = c(1, 2, 3),
   Variável1 = c("A", "B", "C"),
   Variável2 = c("X", "Y", "Z")
)
kable(dados)</pre>
```

Tabela 2 – Título da tabela

Observação	Variável1	Variável2
1	A	X
2	В	Y
3	C	Z

### 3.1.1 Mais um tópico

Aqui está um exemplo de equação (Equação 1).

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

Essa equação poderia estar *inline* também, por exemplo:  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ .

### 3.1.1.1 Outro tópico

Exemplo de figura (Figura 2):

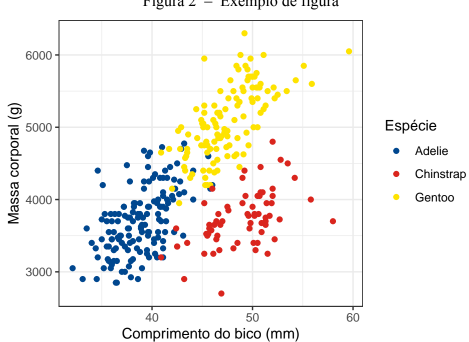


Figura 2 – Exemplo de figura

Legenda: Exemplo de legenda.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo.

### 4 TÍTULO CAPÍTULO 2

### 4.1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

#### 4.2 MÉTODOS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce tincidunt volutpat placerat. Praesent posuere id magna ac auctor. Aenean vel elit id augue sagittis rhoncus at sed justo. Mauris eu molestie magna. Donec ullamcorper leo vitae fringilla ornare. Morbi vitae leo ligula. Sed feugiat felis tellus, eget sodales lorem congue at.

### REFERÊNCIAS

MARTINS, T. **tese-ufsc: um template Quarto para teses e dissertações da UFSC**. Disponível em: <a href="http://github.com/tamimart/tese-ufsc">http://github.com/tamimart/tese-ufsc</a>.

# APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE

Adicionar informações extras.

# ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO

Adicionar informações extras externas.