

Nome do Aluno

Título do projeto com apenas a primeira letra em caixa alta

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Toxinologia do Instituto Butantan, para obtenção do título de Mestre em Ciências.

São Paulo

Ano

Nome do Aluno

Título do projeto com apenas a primeira letra em caixa alta

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-graduação em Toxinologia do Instituto Butantan, para obtenção do título de Mestre em Ciências.

Nome do Orientador

São Paulo

Ano

Ficha aqui. Fazer a ficha em <https://butantan.gov.br/biblioteca/servicos/ficha-catalografica>

Esta monografia foi elaborada com base no **Guia prático para elaboração de trabalho acadêmico** desenvolvido pela Biblioteca do Instituto Butantan, de acordo com as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Reprodução do trabalho

Resultado da Defesa

Certificado CEUA

Dedicatória aqui.

AGRADECIMENTOS

Escrever os agradecimentos aqui.

RESUMO

SOBRENOME, Nome. **Título do Projeto** 20xx. xxx p. Dissertação (Mestrado em Ciências - Toxinologia). Instituto Butantan, São Paulo, 20xx.

Resumo com, no máximo, 500 palavras.

Palavras-chave: Separadas. Por. Ponto.

ABSTRACT

SURNAME, Name. **Title.** xxx p. Master thesis (Master's degree in Sciences - Toxicology). Instituto Butantan, São Paulo, 20xx.

Abstract.

Keywords: here.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	12
1.1	Subseção	12
2	OBJETIVO	13
2.1	Objetivo Geral	13
2.2	Objetivos Específicos	13
3	MATERIAIS E MÉTODOS	14
4	RESULTADOS	15
5	DISCUSSÃO	16
6	CONCLUSÃO	17
	REFERÊNCIAS	18
	APÊNDICES	19

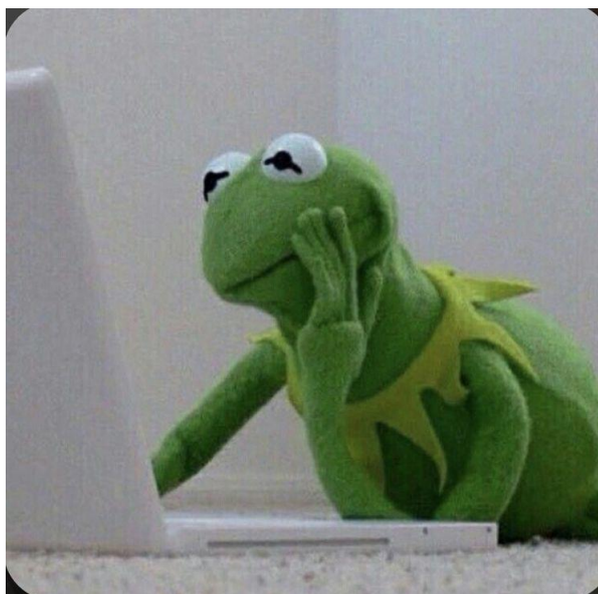
1. INTRODUÇÃO

1.1. Subseção

Introdução aqui.

Exemplo de imagem.

Figura 1 – Título da figura.



Fonte: Autora, 2022

Legenda se necessário.

Exemplo de tabela.

Tabela 1 – Título da tabela.

blah	blah	blah	blah
-	-	-	-

Fonte: Autora, 2022.

2. OBJETIVO

2.1. Objetivo Geral

Escrever objetivo geral.

2.2. Objetivos Específicos

- Objetivo específico.

3. MATERIAIS E MÉTODOS

Materiais e métodos aqui.

4. RESULTADOS

Resultados aqui.

5. DISCUSSÃO

Discussão aqui.

6. CONCLUSÃO

Conclusão aqui.

REFERÊNCIAS¹

PEDREGOSA, F. et al. Scikit-learn: Machine learning in Python. **Journal of Machine Learning Research**, v. 12, p. 2825–2830, 2011.

¹ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: Informação e documentação - referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

APÊNDICE A

Apêndices.