

### Universidade de Brasília Departamento de Estatística

### Monografia Algum subtitulo

#### Seu nome

Projeto apresentado para o Departamento de Estatística da Universidade de Brasília como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Bacharel em Estatística.

#### Seu nome

## Monografia Algum subtitulo

Orientador(a): Prof(a). Nome seu orientador

Projeto apresentado para o Departamento de Estatística da Universidade de Brasília como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Bacharel em Estatística.

4 Sumário

## Sumário

l Introdução	5
2 Objetivos	6
2.1 Objetivo geral	6
2.2 Objetivos específicos	6
B Metodologia	7
3.1 Conjunto de dados	7
4 Cronograma	8

 $\underline{Introduç\~ao}$ 

# 1 Introdução

Uma Introdução (GUO et al., 2017) e Kuleshov, Fenner e Ermon (2018) ex

6 Objetivos

- 2 Objetivos
- 2.1 Objetivo geral
- 2.2 Objetivos específicos

Metodologia 7

# 3 Metodologia

# 3.1 Conjunto de dados

8 Cronograma

# 4 Cronograma

As atividades a serem desenvolvidas durante o Trabalho de Conclusão de Curso em 1/2023 são:

Tabela 1: Cronograma

Atividades	1/2023				
	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul
Escolha do tema a ser abordado					
Desenvolvimento da proposta de projeto					
Entrega da proposta de projeto					
Revisão de literatura					
Elaboração da apresentação da proposta					
Apresentação oral da proposta					
Elaboração do relatório parcial					

Referências 9

## Referências

GUO, C. et al. On calibration of modern neural networks. In: PMLR. *International conference on machine learning*. [S.l.], 2017. p. 1321–1330.

KULESHOV, V.; FENNER, N.; ERMON, S. Accurate uncertainties for deep learning using calibrated regression. In: PMLR. *International conference on machine learning*. [S.l.], 2018. p. 2796–2804.