



Universidade de Brasília
Departamento de Estatística

Monografia
Algum subtítulo

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 Es-
tatística.

Brasília
2023

Seu nome

Monografia
Algum subtítulo

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.

Brasília
2023

Sumário

1 Introdução	5
2 Objetivos.	6
2.1 Objetivo geral.	6
2.2 Objetivos específicos	6
3 Metodologia	7
3.1 Conjunto de dados	7
4 Cronograma	8

1 Introdução

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

2 Objetivos

2.1 Objetivo geral

2.2 Objetivos específicos

3 Metodologia

3.1 Conjunto de dados

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

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.