

Universidade de Brasília Departamento de Estatística

Monografia Algum subtitulo

Carolina Musso

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

Carolina Musso

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

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
5	Referências	g

Introdução 5

1 Introdução

Uma Introdução GUO et al. (2017) CORDEIRO; DEMÉTRIO (2008) DOBSON; BARNETT (2018)

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 semestre/anosão:

Tabela 1: Cronograma

Atividades	/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

5 Referências

CORDEIRO, G. M.; DEMÉTRIO, C. G. Modelos lineares generalizados e extensões. *Piracicaba: USP*, 2008.

DOBSON, A. J.; BARNETT, A. G. An introduction to generalized linear models. [s.l.] CRC press, 2018.

GUO, C. Et Al. On calibration of modern neural networks. Em: International conference on machine learning, *Anais...PMLR*, 2017.