

UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE
FACULDADE DE COMPUTAÇÃO E INFORMÁTICA

BRENO DE JESUS FERNANDES

PREDIÇÃO DE SÉRIES TEMPORAIS FINANCEIRAS COM MACHINE
LEARNING: UMA REVISÃO

SÃO PAULO
2023

BRENO DE JESUS FERNANDES

PREDIÇÃO DE SÉRIES TEMPORAIS FINANCEIRAS COM MACHINE
LEARNING: UMA REVISÃO

Projeto do Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Computação e Informática da Universidade Presbiteriana, desenvolvida como requisito parcial para aprovação na disciplina de Metodologia da Pesquisa em Computação, ministrada pelo professor Dr. Everton Knihs, do curso Ciência da Computação.

Orientador: Anderson Adaime de Borba

SÃO PAULO
2023

RESUMO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1 Introdução

2 Referencial Teorico

3 Metodologia de Pesquisa

4 Cronograma

REFERÊNCIAS