

**FCT – Faculdade de Ciências e Tecnologia**

**DMC – Departamento de Matemática e Computação**

**Bacharelado em Ciência da Computação**

Trabalho de Conclusão de Curso

(Modalidade Trabalho Acadêmico)

REVISÃO DE LITERATURA

**ESTUDO DE CASO PARA MÉTODOS DE APLICAÇÃO DA LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS EM PROJETOS.**

**Autor:** Juan Cardoso da Silva

**Orientador:** Prof. Ronaldo Celso Messias Correia

**Presidente Prudente**

**2022**

**Título**

Revisão de Literatura apresentada ao Curso de Ciência da Computação do Departamento da Matemática e Computação da Universidade Estadual Paulista – Unesp, campus de Presidente Prudente, como requisito obrigatório para aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I, ministrada pelo Prof. Dr. Celso Olivete Júnior.

**Orientador:** Prof. Ronaldo Celso Messias Correia

UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA – UNESP

FACULDADE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

**Presidente Prudente**

**2022**

**LISTA DE ILUSTRAÇÕES**

**LISTA DE TABELAS**

**SUMÁRIO**

[SUMÁRIO 5](#_Toc100679128)

[1. INTRODUÇÃO 8](#_Toc100679129)

[2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA 8](#_Toc100679130)

[3. TRABALHOS RELACIONADOS 8](#_Toc100679131)

[4. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA 8](#_Toc100679132)

**RESUMO**

Após a aprovação e implementação da Lei Geral de Proteção de Dados em 2018 e a entrada da lei em vigor em 2021, diversos softwares, bases de dados tiveram um novo obstáculo, a proteção de dados de acordo com a lei e como melhor adequar o software ou base de dados a lei.

A utilização de Machine Learning tem se tornado uma opção relativamente popular devido a capacidade de criar modelos para analisar as bases de dados ou softwares procurando por implementações que não correspondem com o aprovado na lei.

Este trabalho tem como objetivo criar um modelo de Machine Learning para filtrar dados em uma base de dados, utilizado métodos de classificação binária para julgar quais dados dentro da base devem ser tratados, como serão tratados e se podem serem descartados.

**Palavras-Chave:** Lei geral proteção de dados; LGPD projetos; Métodos LGPD; Manipulação de dados; Machine Learning;

**ABSTRACT**

A

**Keywords:** A

# INTRODUÇÃO

D

# FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

C

# TRABALHOS RELACIONADOS

# REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA