

CENTRO UNIVERSITÁRIO FEI
LUCAS KERR DO AMARAL
MARCELA NALESSO

**SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO HÍBRIDO COM A UTILIZAÇÃO DE
MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA**

São Bernardo do Campo
2026

LUCAS KERR DO AMARAL
MARCELA NALESSO

**SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO HÍBRIDO COM A UTILIZAÇÃO DE
MODELOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA**

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Centro Universitário FEI, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Bacharel em Ciência da Computação. Orientado pela Prof. Dr. Leonardo Anjolleto Ferreira.

São Bernardo do Campo
2026

A ficha catalográfica deve ser gerada automaticamente neste link:

https://ficha.fei.edu.br/ficha/?_gl=1*1wyaveq*_gcl_au*MTY2MDUzNTY0OC4xNzMwMjI1MzEw*_ga*MTc3NDA5MjgwOC4xNzIyNDQ3NzE5*_ga_9CWNLCJN1W*MTczMjg5ODUxNC40NjcuMS4xNzM5ODk4NTE2LjU4LjAuMA

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE QUADROS

SUMÁRIO

Resumo

O trabalho aqui proposto tem o objetivo de estudar e desenvolver um sistema de detecção de intrusão híbrido capaz de identificar tentativas de invasão em tempo real e classificá-las. Esta análise utiliza dados extraídos de datasets como CIC-IDS-2017 e CIC-IDS-2018.