

Instituto Federal Norte de Minas
Gerais/Ciência da Computação
Computação
Disciplina: Sistemas de Informação

**Segurança: Plano de Correção das
falhas**

Aluno: José Danilo
Rafael Teixeira
Roberto Ramos
Thamires Gonçalves
Professor: Luciana Balieiro

Outubro
2019

Instituto Federal Norte de Minas
Gerais
Computação
Disciplina: Sistemas de Informação

**Segurança: Plano de Correção de
Falhas**

Primeiro Relatório de Projeto de Pesquisa apresentado ao Programa XXX do Curso XXXX da Universidade XXX, como requisito parcial para .

Aluno:

Professor orientador:

Professor co-orientador:

mês
ano

Conteúdo

1	Resumo	1
2	Apresentação	2
3	Descrição de atividades	3
4	Análise dos Resultados	4
5	Trabalhos Futuros	5
	Bibliografia	6
	Anexo	7

1 Resumo

2 Apresentação

3 Descrição de atividades

O trabalho consiste em identificar falhas de segurança no "MiniApp".

Falhas encontradas:

- 1) Senha padrão fraca;
- 2) Ausência de opção de logout;
- 3) Ausência de criptografia no banco de dados.
- 4) Acesso à página do sistema sem estar logado. (<https://shielded-atoll-99727.herokuapp.com/show/users>).

4 Análise dos Resultados

5 Trabalhos Futuros

Bibliografia

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas, Técnicas Lineares e Não lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Belo Horizonte, Brasil, EDUFMG. 2004.

Anexo