### 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

## 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:

### Conteúdo

1	Resumo	1
2	Apresentação	2
3	Descrição de atividades	3
4	Análise dos Resultados	4
5	Trabalhos Futuros	5
Bi	Bibliografia	
$\mathbf{A}_1$	nexo	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 pagina 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