

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

Nosso trabalho consiste em identificar erros no sistema online "MiniApp".
Identificamos erros nesse sistema através de observações

- 1) O primeiro erro consiste em uma senha padrão fraca, ou seja uma senha de fácil descoberta em que facilita e muito o ataque a esse sistema;
- 2) Ausência de opção de logout;
- 3) Ausência de criptografia no banco de dados.

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