

**Relatório**

**Algoritmos e Estruturas de Dados I**

**Linguagens de Programação I**

**Aluno: Carlos André Machado Costa**

**Professores: XXX**

**Licenciatura Engenharia de Sistemas Informáticos**

Barcelos, outubro, 2019

Resumo

O tema do tra

**Palavras-Chave:** Auditoria, colaborador, equipamentos informáticos, vulnerabilidades.

Lista de Abreviaturas e Siglas

Índice de Figuras

Figura 1 - fluxograma 1 9

Índice

[1. Introdução 7](#_Toc22296270)

[1.1. Contextualização 7](#_Toc22296271)

[1.2. Motivação e objetivos 7](#_Toc22296272)

[1.3. Estrutura do Documento 7](#_Toc22296273)

[2. Estado da arte 8](#_Toc22296274)

[3. Implementação 9](#_Toc22296275)

[3.1. Descrição do problema 9](#_Toc22296276)

[3.2. Solução 9](#_Toc22296277)

[4. Análise e Testes 10](#_Toc22296278)

[5. Conclusão 11](#_Toc22296279)

[5.1. Lições aprendidas 11](#_Toc22296280)

[5.2. Apreciação final 11](#_Toc22296281)

# Introdução

## Contextualização

Contextualizar o tema

## Motivação e objetivos

Descrição dos objetivos do trabalho

## Estrutura do Documento

Descrever como está estruturado o documento

# Estado da arte

Neste pondo podem fazer uma pequena pesquisa sobre o RGPD – Regulamento Geral de Proteção de Dados e que aplicações existem no mercado para auxiliar DPOs – *Data Protection Officer* , nos processos de auditorias de conformidade com o exigido no RGPD .

# Implementação

## Descrição do problema

Descrição do problema

## Solução

Deve ser descrita a abordagem para solucionar o problema

Devem constar fluxogramas/pseudocódigo para representação dos algoritmos desenvolvidos.

# Análise e Testes

Aqui devem ser documentados os testes efetuados ao código implementado, assim como uma análise dos resultados. Em alguns casos podem usar traçagens.



## 

# Conclusão

## Lições aprendidas

## Apreciação final

Bibliografia

**Não existem origens no documento atual.**