**Universidade de Aveiro**

**Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda**

Licenciatura em Secretariado e Comunicação Empresarial

**Proteção de Aplicações**

Segurança Informática

**Autores:**

Luís Gomes, 80897

Tiago Santos, 70143

**Docente:**

Hélder Gomes

Águeda | 03 de janeiro de 2019

Índice Geral

[Introdução 1](#_Toc479244026)

[1. (designação do capítulo 1) 2](#_Toc479244027)

[1.1 (designação do subcapítulo 1.1) 2](#_Toc479244028)

[1.2 (designação do subcapítulo 1.2) 2](#_Toc479244029)

[2. (designação do capítulo 2) 3](#_Toc479244030)

[2.1 (designação do subcapítulo 2.1) 3](#_Toc479244031)

[2.2 (designação do subcapítulo 2.2) 3](#_Toc479244032)

[2.3 (designação do subcapítulo 2.3) 3](#_Toc479244033)

[3. (designação do capítulo 3) 4](#_Toc479244034)

[3.1 (designação do subcapítulo 3.1) 4](#_Toc479244035)

[3.2 (designação do subcapítulo 3.2) 4](#_Toc479244036)

[Conclusão 5](#_Toc479244037)

Introdução

O presente trabalho faz parte da Unidade Curricular (UC) de Segurança Informática, lecionada pelo docente Hélder Gomes, do 3.ºano da Licenciatura em Tecnologias de Informação da Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Águeda – Universidade de Aveiro (ESTGA-UA).

Um aspeto muito importante do desenvolvimento de aplicações é o controlo de integridade e o controlo de execução das aplicações desenvolvidas. Considerando esta situação, é comum as aplicações incorporarem mecanismos destinados a comprovar que o utilizador tem de facto uma cópia autorizada da aplicação, e que uma cópia se encontra a executar de acordo com os parâmetros acordados entre o autor e o utilizador. Um parâmetro comum é a restrição de execução num número limitado de dispositivos.

O objetivo deste trabalho é o de desenvolver um sistema que permita distribuir aplicações de forma segura, garantindo que apenas são executadas por donos legítimos das mesmas.

O presente relatório está dividido em…

1. (designação do capítulo 1)

1.1 (designação do subcapítulo 1.1)

1.2 (designação do subcapítulo 1.2)

1. (designação do capítulo 2)

2.1 (designação do subcapítulo 2.1)

1. (designação do capítulo 3)

3.1 (designação do subcapítulo 3.1)

3.2 (designação do subcapítulo 3.2)

Conclusão