

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA POLITÉCNICA

CARLOS ALBERTO RIBEIRO DA FONSECA

**DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE
SENSORIAMENTO E INTELIGÊNCIA FORENSE**

São Paulo

2014

CARLOS ALBERTO RIBEIRO DA FONSECA

**DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE
SENSORIAMENTO E INTELIGÊNCIA FORENSE**

**Tese apresentada à Escola
Politécnica da Universidade
de São Paulo para a
obtenção do título de Doutor
em Engenharia Elétrica.**

São Paulo

2014

CARLOS ALBERTO RIBEIRO DA FONSECA

**DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE
SENSORIAMENTO E INTELIGÊNCIA FORENSE**

**Tese apresentada à Escola
Politécnica da Universidade
de São Paulo para a
obtenção do título de Doutor
em Engenharia Elétrica.**

Área de Concentração: Sistemas eletrônicos

Orientador: Professor Doutor (Livre Docente)
Pedro Luis Próspero Sanchez

São Paulo

2014

Este exemplar foi revisado e alterado em relação à versão original, sob responsabilidade única do autor e com a anuência de seu orientador.

São Paulo, 29 de agosto de 2014.

Assinatura do autor

Assinatura do orientador

Ficha catalográfica

Fonseca, Carlos Alberto Ribeiro da
Desenvolvimento de um sistema integrado de sensoriamento e
inteligência forense / C. A. R. da Fonseca - São Paulo, 2014. ed. rev.
159p.

Tese (Doutorado) – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.
Departamento de Engenharia de Sistemas Eletrônicos.

1. Engenharia legal 2. Criminalística 3. Perícia criminal 4. Investigação
em cenário de crime

I. Universidade de São Paulo. Escola Politécnica. Departamento de
Engenharia de Sistemas Eletrônicos II. t.