

Mestrado em Engenharia Informática-Internet das Coisas

Mestrado, 2º Ciclo

Plano: Despacho n.º 7043/2016 - 27/05/2016

Ficha da Unidade Curricular: Estágio

ECTS: 56; Horas - Totais: 1512.0, Contacto e Tipologia, O:60.0;

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 390912

Área Científica: CTP/SIIM/ESSI

Docente Responsável

Ana Cristina Barata Pires Lopes

Professor Adjunto

Docente(s)

Objetivos de Aprendizagem

1. Conhecer a realidade do mundo empresarial na área dos projectos e soluções nas áreas da Internet das Coisas.
2. Ser capaz de lidar com a organização e o desenvolvimento de um projecto de razoável complexidade e estendido no tempo.

Conteúdos Programáticos

1. Os conteúdos programáticos variarão de aluno para aluno, dependendo do projecto e/ou do local de estágio.

Metodologias de avaliação

Apresentação de um relatório final escrito perante um júri, seguida de discussão.

Software utilizado em aula

Não aplicável

Estágio

Esta unidade curricular consiste num estágio

Bibliografia recomendada

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Metodologias de ensino

Acompanhamento do evoluir do projecto por parte dos orientadores

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Docente responsável

**Ana Cristina
Barata Pires
Lopes** Assinado de forma
digital por Ana Cristina
Barata Pires Lopes
Dados: 2020.10.13
15:06:27 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 32 Data 26/6/2021

[Handwritten signature]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$