

Mestrado em Engenharia Informática-Internet das Coisas

Mestrado, 2º Ciclo

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

Ficha da Unidade Curricular: Projeto

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

Ano | Semestre: 2 | A

Tipo: Optativa; Interação: Presencial; Código: 380911

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

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

O software necessário depende da especificidade de cada projeto atribuído aos alunos.

Estágio

Não aplicável

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
15:05:06 +01'00'

Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 32 Data 28/6/2021

[Handwritten signature]

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

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

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