

* Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Ano letivo: 2021/2022

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: 390911

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**

Não aplicável

Metodologias de ensino

Acompanhamento do evoluir do projecto por parte dos orientadores.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Não aplicável

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Não aplicável

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e

sustentáveis;

Docente responsável
