

✿ 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**

Ana  
Lopes

Assinado de forma  
digital por Ana Lopes  
Dados: 2022.03.15  
13:45:09 +01'00'

