

# **\*\*** Escola Superior de Tecnologia de Tomar

### Mestrado em Engenharia Informática-Internet das Coisas

Mestrado, 2º Ciclo

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

#### Ficha da Unidade Curricular: Redes de Sensores

ECTS: 7.5; Horas - Totais: 203.0, Contacto e Tipologia, TP:30.0; PL:30.0;

OT:15.0; O:10.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 39097

Área Científica: Sistemas Inteligentes e Interação e Multimédia

### **Docente Responsável**

Luís Miguel Lopes de Oliveira Professor Adjunto

#### Docente(s)

Ana Cristina Barata Pires Lopes Professor Adjunto

## Objetivos de Aprendizagem

- a) Conhecer os constrangimentos próprios de uma WSN.
- b) Aplicar os métodos de acesso ao meio mais adequados a cada situação.
- c) Conceber redes de sensores recorrendo aos protocolos de cada camada tendo em atenção um conjunto de restrições.
- d) Gerir redes de sensores.

### Objetivos de Aprendizagem (detalhado)

- a) Conhecer os constrangimentos próprios de uma WSN.
- b) Aplicar os métodos de acesso ao meio mais adequados a cada situação.
- c) Conceber redes recorrendo aos protocolos mais adequados em cada camada.
- d) Gerir redes de sensores.

## Conteúdos Programáticos

Ano letivo: 2020/2021

- a) Conhecer os constrangimentos próprios de uma rede de sensores.
- b) Aplicar os métodos de acesso ao meio mais adequados a cada situação.
- c) Conhecer os protocolos de encaminhamento mais apropriados
- d) Conceber redes de sensores recorrendo aos protocolos de cada camada mais adequados.
- e) Gerir uma rede de sensores.
- f) Identificar e resolver avarias numa rede de sensores

## Conteúdos Programáticos (detalhado)

Introdução às redes ad-hoc e de sensores

As características e constrangimentos da camada física das redes de sensores

Os protocolos de acesso ao meio

Redes de sensores 6LoWPAN

Os protocolos de encaminhamento

Mecanismo para formação e manutenção das infraestruturas de redes de sensores

Transporte de dados fiável e agregação de dados em redes de sensores

Principais protocolos da camada de aplicação.

## Metodologias de avaliação

A avaliação é composta por duas componentes: i) prática laboratorial e ii) projecto. A componente prática laboratorial é composta pela avaliação de trabalhos práticos realizados ao longo do semestre individualmente ou em grupo, com o peso de 40%, e pela realização e defesa oral de um projeto, realizado maioritariamente fora das horas de contacto, com o peso de 60%. As duascomponentes têm a nota mínima de 10 valores. São obrigatórias todas as componentes de avaliação, assim como a defesa oral do projeto.

#### Software utilizado em aula

Cooja, Contiki, FreeRTOS

### Estágio

Não Aplicável

### Bibliografia recomendada

- Shuang-Hua, Y. (2014). Wireless Sensor Networks Principles, Design and Applications . 1, Springer-Verlag London. London

#### Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

## Metodologias de ensino

reals.
Coerência das metodologias de ensino com os objetivos
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável
Observações
Docente responsável

Sessões teóricas onde são apresentados e discutidos os principais conceitos e aulas

laboratoriais onde os mesmos conceitos são aplicados sob a forma de resolução de problemas