# Programa e regras de funcionamento da UC

Redes e Sistemas Autónomos

Mestrado em Engenharia de Computadores e Telemática DETI-UA



### **Docentes**

- Prof. Susana Sargento (TP1, TP2)
  - Email: <u>susana@ua.pt</u>
  - Web: https://www.ua.pt/pt/p/10319259, https://www.it.pt/Members/Index/501
  - Gabinete: IT, edifício 2 (edifício 33 do mapa UA)
- Prof. Pedro Rito (TP1, TP2)
  - Email: pedrorito@ua.pt
  - Web: https://it.pt/Members/Index/32142
  - Gabinete: IT, edifício 2 (edifício 33 do mapa UA)

### Enquadramento de Redes e Sistemas Autónomos

- Redes de Comunicações 1 (RC-1)
  - Competência básicas de redes
    - Técnico de redes.
- Redes de Comunicações 2 (RC-2)
  - Competências na configuração e gestão de redes empresariais de média/grande dimensão com serviços.
    - Engenheiro (gestor) de redes empresariais
- Arquiteturas de Comunicações (AC)
  - Competências no configuração e gestão de redes e serviços de operador (ISP).
    - Engenheiro (gestor) de redes de operador (ISP).
- Comunicações Móveis (CM)

# Planeamento Provisório

	Data	Teórica (sexta)	Prática (sexta)		1h15, 1h15
		Programa e regras. Introdução às			
		redes auto-organizadas.			
		Apresentação dos trabalhos.			
1	17/02	Overview das CDNs.			SS
2	/	Sistemas e redes p2p e os seus	Guia 1	Peer-2-peer	cc pp
2	24/02	mecanismos.	Ould 1		SS, PR
3	3-Mar	Finalização dos sistemas p2p. IPFS.	Guia 1		SS, PR
4		Redes ad-hoc e mesh. Aplicações e	Guia 2	Ad-hoc communication	CC DD
4	10-Mar	Tuncionamento.			SS, PR
_	47/00	Encaminhamento em redes mesh e ad-	Guia 2	7.0 1100 001111101110011011	CC DD
Э	17/03	hoc (include low-power)			SS, PR
6	24/03	Sistemas e redes veiculares.	Guia 3	Edge-based learning	SS, SS/PR
	24/03	Aplicações e funcionamento.	Cuia 2/Draigata	Edgo based	33, 33, 1 K
7	31/03	Teste intermédio, teórico-prático	Guia 3/Projects	Edge-based	SS, PR
,	31/03	C ~	presentation	learning/Projects	33, FN
0	14/04	Sistemas de comunicação para	Project	Project execution	SS, PR
0		anúncio e avisos/alarmes	planning/execu		33, PK
0	21/04	Qualidade de serviço e segurança	Project	,	CC DD
9		, ,	execution		SS, PR
40		Mecanismos de aprendizagem	1st Project	1st Project Evalution	
10	5-May	(centralização vs distribuição)	Evaluation		SS, PR
		Sistemas de decisão (centralização vs	Project	Project execution	SS, PR
11	19/05	9/05 distribuição)	execution		
		Comunicação e computação no edge.	Project		
12	26/05	Sistema e decisão edge e cloud	execution		SS, PR
			Project	Project evaluation	
13	2-Jun		evaluation		SS/PR
			- Craractori		
		Exame final e Recurs	o (Prático e/ou	Teórico)	

# Avaliação

- Nota Final = 50% \* Nota Teórica + 50% \* Nota Prática
  - Avaliação Teórica
    - Teste intermédio, 31/03 (50%)
    - Segundo teste ou Exame final e/ou recurso (50% ou 100%)
  - Avaliação Prática
    - Guias 1 a 3 (20%)
    - Projeto (em grupo de 2) (80%)
      - Demonstração
      - Durante as demonstrações serão feitas questões a cada elemento do grupo e a nota poderá ser diferenciada.
    - A componente prática poderá ser melhorada em época de recurso com a execução de 1 novo projeto e demonstração

# Lab e equipamento

Ubiwhere Connected Intelligence Open lab

Ubiwhere equipment

Rpi

PC Engines APU

Jetson Nano/xavier

IT equipment

# Bibliografia

- Acetatos das Aulas Teóricas.
- Dom Robinson, "Content Delivery Networks: Fundamentals, Design, and Evolution", 1st Edition, Wiley, 2017.
- Jonathan Loo, Jaime Lloret Mauri, Jesús Hamilton Ortiz, "Mobile Ad Hoc Networks: Current Status and Future Trends", 1st Edition, CRC Press, 2011.
- Wai Chen, "Vehicular Communications and Networks: Architectures, Protocols, Operation and Deployment", WP editor, 2015.

### Funcionamento da UC

- Informação no e-Learning (Moodle).
  - Informação vai sendo atualizada semanalmente.
- Detalhes, software e manuais no e-Learning.
- Discord utilizado para dúvidas e para anúncios aos alunos: RSA 2022/2023
  - https://discord.gg/mmK3W5dK
- Esclarecimento de dúvidas:
  - Sempre que necessário

# Sistemas Autónomos

### Robots?

Robocop is cool, but...Roomba is Real





### Autonomous

**Autonomous**: The ability to make one's own *decisions*.

self-control

**Semi-autonomous**: A system capable of making [some] *decisions* based on context, and relying on human intervention or override for others.

Automatic: A system that responds to environmental input with pre-programmed responses.

A single system may have multiple modes.

# Examples

## ICYMI: Autonomous drone protetake flight

Because hordes of flying monkeys are so passé.





Today on In Case You Missed It: The Jacobs Institute for Design Innovation at UC Berkeley has developed augmented reality power tools to help DIYers with a variety of actual home repairs by projecting information and providing feedback. Meanwhile, the Pentagon's new tech focused project has awarded a contract to Shield AI for its Autonomous Tactical Airborne Drone which requires no instructions or remote controls to scout the interior of buildings.



MQ-9 Reaper Unmanned Areal Vehicle (UAV/Drone)



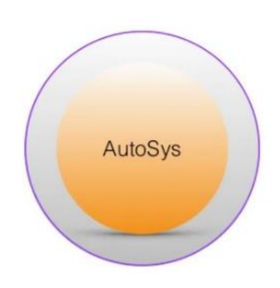
BigDog is a dynamically stable quadruped robot created in 2005 by Boston Dynamics with Foster-Miller, the NASA Jet Propulsion Laboratory, and the Harvard University Concord Field Station.

In It was funded by DARPA, but the project was shelved after the BigDog was deemed too loud for combat.

### Characteristics

#### Classifying Autonomous Systems

Decision-making...
Does it plan?
Generative planning?
Use feedback?
Coordinate?



Can it:

move?

in the air?

on land?

on/under water?

see?

hear?

smell?

taste?

feel?

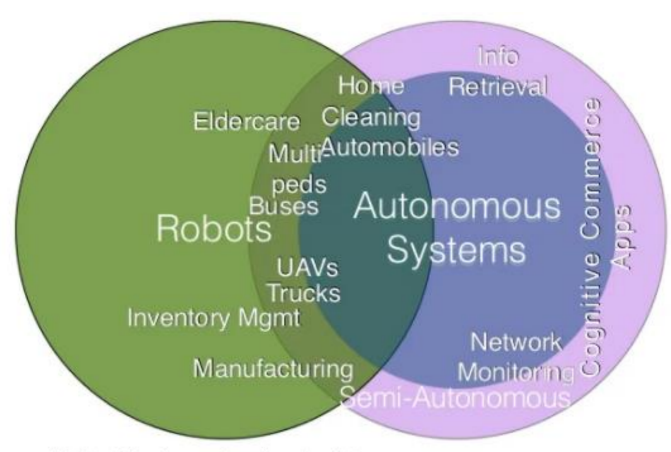
learn?

### Robot vs autonomous

Consumer

Public Sector

Enterprise



#### Robot/automaton/android

Machine that performs one or more physical tasks determined by preprogrammed instructions or determined by autonomous reasoning.



### Autonomous vehicles



#### Michigan may no longer require humans behind the wheel of self-driving cars



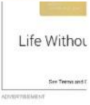
#### Olli

Self-driving 12 passenger bus Designed by Local Motors With "passenger experience" improved by IBM Watson (speech to text, natural language classifier, entity extraction, text to speech, and vehicle sensor analysis)

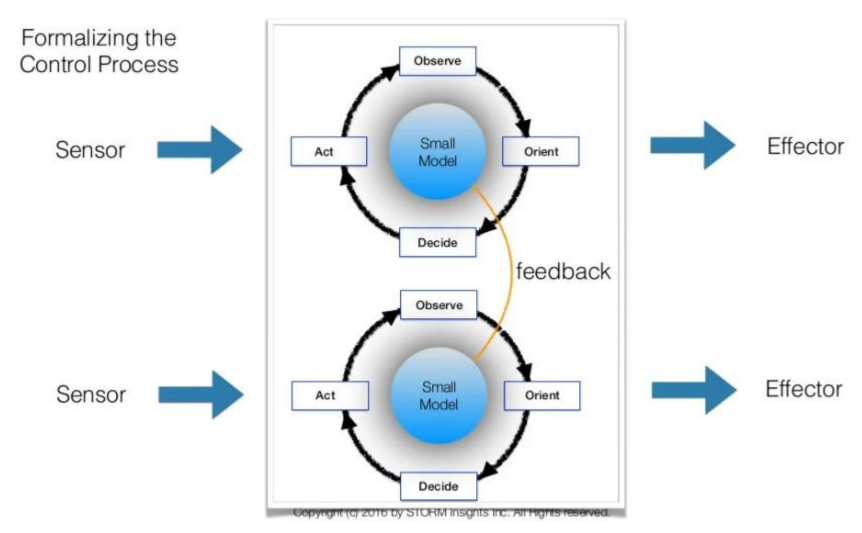
By Associated Press

SCPTEMBER 7, 2015, 2:10 PM

ichigan would no longer require that someone be inside a self-driving car while testing it on public roads under legislation passed unanimously Wednesday by the state Senate, where backers touted the measures as necessary to keep the U.S. auto industry's home state ahead of the curve on rapidly advancing technology.



### **Control Process**



# Learning to control

Key approaches to

Machine Learning

supervised

The system is taught to detect or match patterns based on training data. Learning by example.

reinforcement

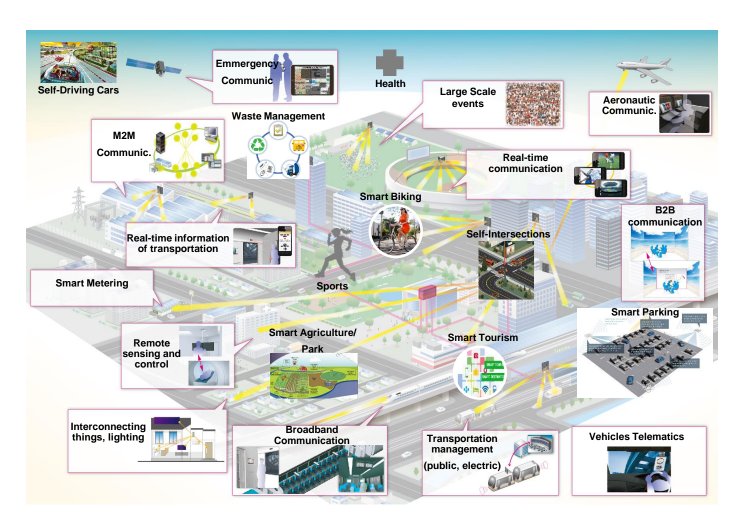
The system *learns/develops strategies* based on performance feedback.



An unsupervised learning system *discovers* patterns based on experience.

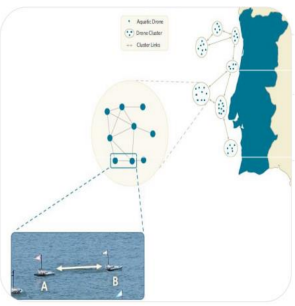
# Comunicação e Redes

# **Smart Spaces**





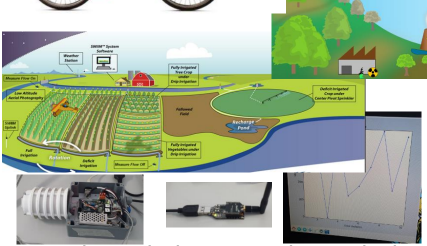
Vehicular Communications



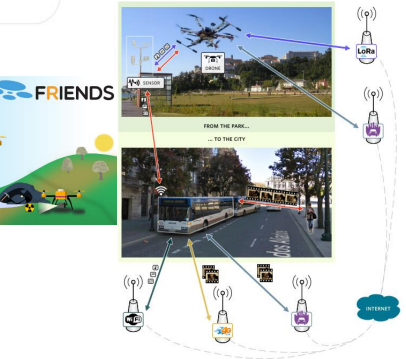
**Aquatic Drones** 



Sensing

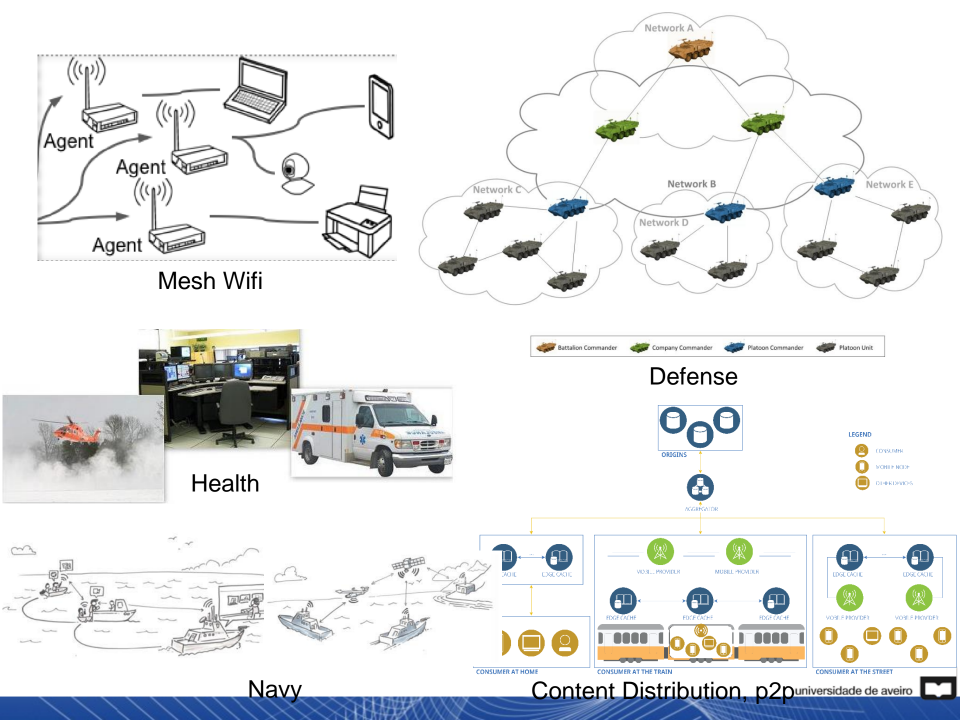


Parks and Plazas sensing agriculture



Aerial drones





### Redes e Sistemas Autónomos

- Autonomous elements
  - Need information from the surroundings
- Sensing
  - Communication of the sensing data
  - Data fusion
- Learning
- Decision
  - Communication of the decision

# Projetos (1)

Requisitos: 'obrigar' a que haja comunicação entre elementos, de forma autónoma, e criar um pequeno serviço, simulado ou emulado – podendo-se ver a hipótese de colocar alguns no terreno.

#### **Veículos**

- Deteção de outros veículos à sua volta, enviados por si e por quem está próximo (criar uma rede e partilha da informação de deteção – colocar em mapa a informação):
  - só com mensagens (APUs)
  - com deteção or camera (Jetsons)
- Envio da velocidade entre carros e fazer um sistema de decisão de platooning (criar uma rede e partilha da informação entre os veículos – colocar em mapa em tempo real com simulação ou SBCs) (APUs)
- Ultrapassagens colaborativas com seguimento de acordo com as mensagens que recebe: visibilidade ou não visibilidade e a que distância (APUs)
- Lane merge e controlo entre os vários carros para um carro se colocar na faixa da direita (APUs)

# Projetos (2)

#### **Drones**

- Movimento em formação: Envio da informação da posição, intenção de movimento, velocidade, etc. e realização de uma formação entre os drones (criar uma rede e partilha da informação entre os drones – colocar em mapa em tempo real e decisão da posição) (APUs)
- Deteção de obstáculos cooperativa e aviso para evitar determinadas zonas;
- Jogo com estafetas: ir entregando a informação das próximas coordenadas a percorrer e dar passagem a outro drone;
- Jogo com passos: em terra ir partilhando informação das próximas pistas;

#### **Barcos**

- Corrida de barcos com recolha de dados: apenas após conseguir recolher dados numa coordenada, consegue enviar informação a outro barco da próxima coordenada.
- Movimento em formação;
- Deteção de obstáculos cooperativa;

Controlo de semáforos com informação da rede entre semáforos, entre veiculos e semáforos, entre veículos e pessoas e semáforos

