



Lisbon School  
of Economics  
& Management  
Universidade de Lisboa



# REDES E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Ano Académico: 2024/2025

# Agenda

- Objetivos Aprendizagem
- Programa
- Bibliografia
- Regras de Avaliação
- Equipa Docente



## Objetivos da UC

### **O Estudante deve atingir os seguintes objetivos:**

- O1. Identificar principais áreas de aplicação dos sistemas de informação no contexto do desporto
- O2. Perceber a importância das bases de dados no contexto da gestão do desporto
- O3. Utilizar sistemas de informação de suporte à decisão no contexto do desporto
- O4. Compreender as principais tendências dos sistemas de informação no desporto

# Programa

- Introdução aos Sistemas de Informação no Desporto
- Estruturas de Dados: conceitos e implementação
- Sistemas de Business Intelligence e sua aplicação no Desporto
- Novas Perspetivas e Tendências nos Sistemas de Informação para Desporto



# Bibliografia

- Laudon, K. C. & Laudon, J. P (2019) Management Information Systems: Managing the digital firm (16th edition). Prentice Hall
- Damas, L. (2017) SQL, 14ª Edição, FCA



# Avaliação

A classificação final resultará da aplicação dos critérios de avaliação seguintes:

- Prova escrita individual, com classificação mínima de 8,5 valores 30%
- Projeto informático, elaborado em grupo, com discussão 50%
- Participação, que inclui apresentação oral de temas de investigação 20%



# O que se espera dos estudantes

- As aulas devem ser complementadas com horas de estudo individuais.
- Agir com ética em relação ao trabalho e aos outros.
- Aprenda e participe das atividades da aula com entusiasmo
- **Seja respeitos:**
  - ouvir | partilhar tempo de antena | mente aberta | utilização de dispositivos pessoais apenas quando necessário ou durante pausas
- **Seja responsável:**
  - Chegue a tempo | acompanhar as atividades da aula | ajudar os outros (mas não fazer o seu trabalho) | integrar os seus colegas no trabalho de grupo
- **Seja um solucionador de problemas**
  - Fazer perguntas | Partilhar ideias | abraçar a luta da aprendizagem | Mantenha-se positivo!



- Há muitas ferramentas que pode utilizar (Chat-GPT, gemini.google.com, scispace.com, ... )
- Devem ser utilizadas de forma ética
- IA não pode ser obstáculo para a aprendizagem
- IA pode ser utilizada para apoio na aprendizagem
- Têm que ser proficient na utilização de IA

## Apoio IA

# Equipa Docente



Filipa Pires da Silva

*Responsável*



Artur Cunha

Turnos: RSI-MGD S24



Carlos Costa

Turnos: RSI-MGD S24



Flávio Costa Romão

Turnos: RSI-MGD S24

# Eu...



Prof. **Carlos J. Costa**, PhD

Professor Associado com Agregação

email: [cjcosta@iseg.ulisboa.pt](mailto:cjcosta@iseg.ulisboa.pt)

**Rua Miguel Lupi, nº 20 – gabinete 318**

<https://www.linkedin.com/in/costacarlos/>

<https://scholar.google.com/citations?user=CpxIHn0AAAAJ&hl>