



Lisbon School
of Economics
& Management
Universidade de Lisboa



Ano Letivo 2021/2022

GESTÃO DE DADOS



Apresentação

- Docente
- Objetivos
- Programa
- Bibliografia
- Regras de avaliação

Docente



Carlos J. Costa, PhD

email: cjcosta@iseg.ulisboa.pt

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

<https://scholar.google.com/citations?user=CpxlHn0AAAAJ&hl>

Atendimento aos Alunos para questões de coordenação do curso

Prof. Carlos J. Costa

Rua Miguel Lupi, nº 20 – sala 318

3^{as} feiras - 14:30 às 15:30

Objectivos da UC

Facilitar ao aluno a aquisição das seguintes competências:

1. Estar da **necessidade de gerir e processar dados** por meio de ferramentas informatizadas.
2. Os estudantes devem saber os principais conhecimentos relacionados com **especificação e desenvolvimento de sistemas de base de dados**.
3. Os estudantes deverão saber **construir e manipular bases de dados** relacionais e multidimensionais
4. Os estudantes deverão saber **pesquisar informação** com propósito de investigação no contexto da área de Gestão de Dados utilizando Tecnologias de Informação.

Programa da UC

1. Introdução aos Sistemas de Informação e Gestão de Dados

2. Desenvolvimento de Sistema de Informação

2.1. Levantamento de requisitos

2.2. Análise e Desenho

2.3. Implementação

2.4. Ligação com outros sistemas

3. Novas Perspetivas e Tendências na Gestão de Dados

Bibliografia

Artigos, slides e folhas disponibilizados na plataforma Aquila pela equipa docente.

Damas, L. (2017) SQL, 14ª Edição, FCA

Laudon, K. C. & Laudon, J. P. (2014) Management Information Systems Managing the digital firm (13th edition). Prentice Hall

Regras de avaliação

- Prova escrita individual, 40%
- Projeto elaborado em grupo, com discussão, 20%
- Realização de relatório e apresentação oral de tema de investigação, 40%
- A não realização de qualquer das componentes de avaliação à obtenção de nota 0 nessa componente.
- Em alternativa, poderá fazer Exame com cotação de 100% na primeira época (sobrepondo-se à avaliação por trabalhos e teste escrito de 40%). Caso não tenha avaliação superior a 9.5 valores na primeira época poderá fazer exame na época de curso.

Testes

- 1. Existirá 1 teste escrito para avaliação de conhecimentos**
- 2. O Teste será realizado na primeira época**

Projeto (Trabalho de Grupo) Regras

1. O enunciado do projeto final será disponibilizado aos alunos até data indicada no planeamento.
2. O trabalho é composto pelas seguintes partes: Caderno de Análise, Aplicação em Access
3. Todas as componentes do trabalho deverão ser agregadas num único ficheiro comprimido em formato “.ZIP” e submetido no Aquila até às 23H59 do dia indicado no planeamento. O nome do ficheiro deverá ter o número do grupo e os números dos alunos que o constituem, como no exemplo seguinte para o grupo 5:

G05_12345_23456_98765_87654.ZIP

4. Não se aceitarão trabalhos fora de prazo (o próprio Aquila não irá permitir submissões fora de prazo).
5. O trabalho será apresentado e discutido em data a indicar pelo docente.

Trabalho individual

1. O enunciado do projeto final será disponibilizado aos alunos até dia do dia indicado no planeamento.
2. O trabalho consiste deverá ser apresentado sob a forma de um artigo, podendo ter em anexo prático (ex.: código, aplicação, etc).
3. Todas as componentes do trabalho deverão ser agregadas num único ficheiro comprimido em formato “.ZIP” e submetido no Aquila até às 23H59 do dia indicado no planeamento. O nome do ficheiro deverá ter o número do aluno, como no exemplo seguinte para o grupo 5:

87654.ZIP
4. Não se aceitarão trabalhos fora de prazo (o próprio Aquila não irá permitir submissões fora de prazo).
5. O trabalho será apresentado e discutido em data a indicar pelo docente.

**Esperemos que gostem da
UC, estamos certos de que
vos será útil!**