#### Bases de Dados

APRESENTAÇÃO DA UC







### Objetivos

 Permitir ao técnico planear e desenhar um modelo de dados que satisfaça eficientemente as necessidades de uma organização.

 Implementar e administrar uma base de dados, baseado num modelo de dados e num sistema de gestão de bases de dados.





## Conteúdos Programáticos

- Introdução às Bases de Dados;
- 2. Diagrama (E)ER e Modelo Relacional;
- 3. Álgebra Relacional e Structured Query Language;
- 4. Normalização;
- 5. Metodologia na Conceção de Bases de Dados;
- 6. Transações e Concorrência em Bases de Dados;
- DataWarehousing;





# Planificação

Aulas	Data	Plano
1, 2	06/03	Apresentação da UC; Introdução às Bases de Dados; Metodologia na conceção de Bases de dados
3, 4	13/03	Diagrama ER e EER
5, 6	20/03	Modelo Relacional Normalização
7, 8	27/03	SQL – sintaxe e queries básicas
9, 10	29/03 (?)	SQL – queries encadeadas e com múltiplas tabelas
11, 12	03/04	SQL – stored procedures e functions
13, 14	10/04	Conclusão de exercícios de SQL
15, 16	17/04	Utilização de MySQL a partir de Java
17, 18	08/05	Álgebra Relacional
19, 20	15/05	Conclusão de Exercícios de Álgebra Relacional
21, 22	22/05	Transações e Concorrência em Bases de Dados
23, 24	29/05	DataWarehousing
25, 26	05/06	Esclarecimento de dúvidas; Acompanhamento dos trabalhos práticos
27, 28	12/06	Esclarecimento de dúvidas; Acompanhamento dos trabalhos práticos
29, 30	19/06	Esclarecimento de dúvidas; Acompanhamento dos trabalhos práticos





## Avaliação

#### Avaliação por exame final obrigatório

- Trabalho prático (NTP) : 60%
  - Defesa obrigatória do trabalho prático no dia do exame da época correspondente
  - Nota mínima: 9,5/20 valores
- Exame final com teste teórico (EF): 40%
  - Nota mínima: 9,5/20 valores
- Nota final da UC: NFTP\*60% + EF\*40%

Avaliação mantém-se nas três diferentes épocas







### Bibliografia

Database Systems – A practical approach to Design, Implementation and Management;
Connolly, Thomas; Begg, Carolyn; Addison Wesley 2009, ISBN - 978-0321523068

Pro SQL Server 2008 Relational Database Design and Implementation; Davids on, Louis; Kline,
Kevin E.; Apress 2008,ISBN – 978-1430208662





#### Esclarecimento de dúvidas / Horário de atendimento

#### A seguir à aula

com marcação prévia por e-mail: <u>cfo@estgf.ipp.pt</u>



