

**Escola Superior de Gestão de Tomar**

**Ano letivo: 2021/2022**

**TeSP - Informática de Gestão**

Técnico Superior Profissional

Plano: Despacho n.º 2851/2022 de 07/03/2022

**Ficha da Unidade Curricular: Aplicações Informáticas de Bases de Dados**

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, TP:56.0;

Ano | Semestre: 1 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 606716

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

António Casimiro Teixeira Batista

Professor Adjunto

**Objetivos de Aprendizagem**

No final do curso, os alunos devem ser capazes de:

- (1)- descrever o modelo relacional;
- (2)- conceber bases de dados pelo método E-R;
- (3)- executar comandos SQL de definição da estrutura de dados;
- (4)- executar comandos SQL para interrogar e manipular os dados de uma base de dados;

**Conteúdos Programáticos**

- 1. Introdução aos sistemas de gestão de bases de dados (SGBD).
- 2. Modelo relacional.
- 3. SQL.
- 4. Objetos programáveis.

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Introdução aos sistemas de gestão de bases de dados (SGBD): Principais características dos sistemas de bases de dados. Vantagens. Quando usar e não usar SGBD. Modelos de dados dos SGBD: Modelo Relacional; Arquitetura de SGBD; Mercado dos SGBD. O processo de concepção dos sistemas de base de dados.

2. Modelo relacional: Tabelas, atributos, chaves (primária e forasteiras), relacionamentos.

3. SQL: Comandos para manipulação de dados. Consulta, inserção, atualização e remoção de dados. Comando Select. Cláusulas (WHERE, GROUP BY, etc). Funções (strings e temporais). Junções, uniões, subconsultas (simples, relacionadas e tabelas derivadas). Comandos Inset, Update e Delete: Simples e com subconsultas.
4. Objetos programáveis: Procedimentos. Triggers. Eventos, Cursores.

### **Metodologias de avaliação**

Classificação Final em Avaliação de Frequência (ou Avaliação Contínua - AvC)= Testes (80%)+fichas de exercícios (20%).

Classificação Final em Avaliação de exame: Prova escrita (80%) e AvC (20%).

Classificação mínima para aprovação na Unidade Curricular em Avaliação de Frequência - a que decorrer do Regulamento Académico das Escolas do Instituto Politécnico de Tomar, em vigor à data do preenchimento da FUC, sendo que a sua obtenção resulta simultaneamente na dispensa da realização de Avaliação de exame.

Classificação mínima para aprovação na Unidade Curricular em Avaliação de Exame - a que decorrer do Regulamento Académico das Escolas do Instituto Politécnico de Tomar, em vigor à data do preenchimento da FUC.

### **Software utilizado em aula**

PHPMyAdmin  
MySql

### **Estágio**

Não aplicável.

### **Bibliografia recomendada**

(1989). *Tecnologia de Base de Dados*. (Vol. 1).. 3, FCA - Editora Informática. Portugal  
(2003). *An Introduction to Database Systems*. (Vol. 1).. 8, Addison Wesley. US

### **Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos**

Objetivo 1: Conteúdos 1, 2

Objetivo 2: Conteúdo 1, 2

Objetivo 3: Conteúdos 2, 3

Objetivo 4: Conteúdos 3, 4

### **Metodologias de ensino**

Aulas teórico-práticas em que são propostos

exercícios de aplicação, e Práticas de Laboratório.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os objetivos da unidade curricular são atingidos através de um conjunto diversificado de atividades educativas, seja através da exposição teórica, seja através das fichas práticas, onde os alunos são incentivados a conceber, criar e explorar diversas bases de dados.

### Língua de ensino

Português

### Pré-requisitos

Não aplicável.

### Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

### Observações

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 8 - Promover o crescimento económico inclusivo e sustentável, o emprego pleno e produtivo e o trabalho digno para todos;
- 9 - Construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação;
- 11 - Tornar as cidades e comunidades inclusivas, seguras, resilientes e sustentáveis;
- 12 - Garantir padrões de consumo e de produção sustentáveis;

### Docente responsável

Antonio Casimiro  
Batista  
cbatista@ipt.pt

Digitally signed by Antonio Casimiro  
Batista cbatista@ipt.pt  
DN: cn=Antonio Casimiro Batista  
cbatista@ipt.pt, c=PT, o=INSTITUTO  
POLITECNICO DE TOMAR,  
email=cbatista@ipt.pt  
Date: 2024.07.22 12:16:05 +01'00'



