

Escola Superior de Tecnologia de Abrantes

Ano Letivo 2016/2017

**TeSP - Web e Dispositivos Móveis**

Técnico Superior Profissional

Plano: Ata nº 49 CTC - 21/01/2015

**Ficha da Unidade Curricular: Fundamentos de Base de Dados**

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, TP:15.0; PL:45.0;

Ano | Semestre: 1|S1; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interacção: ; Código: 62005

Área de educação e formação: Ciências informáticas

**Docente Responsável**

Henrique Carlos dos Santos Mora

**Docente e horas de contacto**

Henrique Carlos dos Santos Mora

Professor Adjunto, TP: 15; PL: 45;

**Objetivos de Aprendizagem**

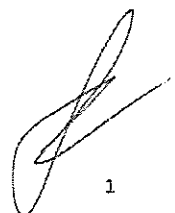
1. Proporcionar aos discentes os conhecimentos base relacionados com bases de dados.
2. Conhecer as tecnologias e metodologias relacionadas.
3. Transmitir os conhecimentos para desenvolvimento, implementação ou acompanhamento de projectos envolvendo grandes bases de dados.

**Conteúdos Programáticos**

1. Conceitos básicos
2. Bases de Dados
3. Metodologias Tradicionais de Desenho
4. Linguagem de acesso a base de dados relacionais
5. Microsoft Sql Server

**Conteúdos Programáticos (detalhado)**

1. Conceitos básicos
  - 1.1. Identificação do problema
  - 1.2. Técnicas de análise
  - 1.3. Etapas e metodologias de análise – ciclo de vida
  - 1.4. Tipos de dados
2. Bases de Dados
  - 2.1. Evolução Histórica
  - 2.2. Características e diferenças em relação às aproximações tradicionais para salvaguarda de dados
  - 2.3. Arquitectura - nível externo, conceptual e interno
  - 2.4. Entidades e Relações
3. Metodologias Tradicionais de Desenho
  - 3.1. Diagramas ER
  - 3.2. Normalização



A handwritten signature in black ink, likely belonging to the responsible teacher, Henrique Carlos dos Santos Mora. The signature is fluid and cursive, with a large, stylized 'H' at the beginning.

- 3.3. Integridade
- 3.4. Diagramas IO
- 3.5. Concorrência
- 3.6. Segurança
- 3.7. Optimização
- 4. Linguagem de acesso a base de dados relacionais
  - 4.1. SQL – Structured Query Language
  - 4.2. DDL – Data Definition Language
  - 4.3. DML – Data Manipulation Language
- 5. Microsoft Sql Server
  - 5.1. O ambiente Microsoft SQL Server

#### **Metodologias de avaliação**

##### **Avaliação Periódica**

Alunos com estatuto de Trabalhador Estudante

1 trabalho individual prático com apresentação e discussão pública (100%)

Alunos Ordinários

Avaliação Continua e participação em aula com nota mínima de 8 valores (30%)

1 trabalho individual prático com apresentação e discussão pública (70%)

##### **Avaliação Final**

Alunos com estatuto de Trabalhador Estudante ou Ordinários

1 trabalho individual prático com apresentação e discussão pública (100%)

#### **Software utilizado em aula**

Microsoft SQLServer 2008 R2 ou superior Microsoft Visio 2010 ou superior

#### **Estágio**

Não aplicável.

#### **Bibliografia recomendada**

- Date, C. (2000). ,*An Introduction to Database Systems*, EUA: Addison-Wesley
- Mora, C. (2011). ,*Sebenta de FBD*, Portugal: IPT

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

Os conteúdos programáticos estão estruturados de modo a permitir uma aproximação progressiva do objetivo geral.

Para atingir o objetivo 1 são lecionados os conteúdos programáticos:

- 1. Conceitos básicos

Para atingir o objetivo 2 são lecionados os conteúdos programáticos:

- 2. Bases de Dados
- 3. Metodologias Tradicionais de Desenho
- 4. Linguagem de acesso a base de dados relacionais

Para atingir o objetivo 3 são lecionados os conteúdos programáticos:

- 5. Microsoft Sql Server



**Metodologias de ensino**

Aulas Teórico-Práticas expositivas e com realização de exercícios exemplificativos da matéria dada. Aulas de Prática-Laboratorial para realização de exercícios quase reais e realização dos trabalhos de avaliação.

**Coerência das metodologias de ensino com os objetivos**

Nesta unidade curricular serão abordados temas relacionados com bases de dados, pelo que se considera adequado ministrar aulas teóricas nas quais se procederá à exposição dos conteúdos programáticos que permitem alcançar os objetivos definidos para a mesma. Serão ministradas aulas práticas nas quais os alunos terão a oportunidade de aplicar, com o acompanhamento do docente, os conceitos aprendidos. Assim, para esta unidade curricular está previsto que:

- 50% das horas de contacto sejam de tipologia teórico-prática, com o objetivo de transmitir os conceitos teóricos associados aos conteúdos programáticos previstos, apresentação, análise e discussão de casos práticos;
- 50% das horas de contacto de tipologia prática destinadas à realização de exercícios e trabalhos, ao manuseamento de ferramentas informáticas e à implementação de técnicas e procedimentos práticos;
- 10% das horas de contacto do tipo orientação tutorial para apoio ao estudante no esclarecimento de dúvidas e orientação no processo de aprendizagem da unidade curricular, nomeadamente: nos conteúdos programáticos; organização e execução de trabalhos; assim como, assistência na componente estudo.

**Língua de ensino**

Português

**Pré requisitos**

Não aplicável

**Programas Opcionais recomendados**

Não Aplicável

**Observações**

---

**Docente Responsável**

**Carlos  
Mora**

Digitally signed by Carlos Mora  
DN: cn=Carlos Mora, o=IPT,  
ou=ESTA,  
email=carlos.mora@ipt.pt, c=PT  
Date: 2016.12.14 16:05:33 Z

**Diretor de Curso, Comissão de Curso**



Conselho Técnico-Científico

