

Regras para o trabalho prático de Bases de Dados 2015/16

- Tema: à escolha dos alunos mas sujeito a aceitação por parte do docente das aulas teórico-práticas
- Complexidade:
 - Esperam-se modelos relacionais contendo entre 10 a 15 relações;
 - Esperam-se relações com chaves compostas.
- Grupos
 - 3 estudantes;
 - Definidos no moodle.
- Software: SQLite
- Entregas:
 - 0. Tema
 - A discutir com o docente das aulas teórico-práticas na semana de 29/fev a 4/mar;
 - Entrega da descrição do tema (máximo 100 palavras)
 - ... via moodle até 6/mar (inclusivé).
 - 1. Modelo concetual
 - Entrega de relatório com
 - Descrição de contexto;
 - Definições dos principais conceitos;
 - Diagrama de classes UML.
 - ... via moodle até 20/mar às 23h55m
 - 2. Modelo relacional e base de dados SQLite
 - Entrega de relatório com
 - Esquema relacional;

- Instruções de LDD-SQL necessárias à criação da Base de Dados;

- Instruções de LMD-SQL necessárias ao preenchimento da Base de Dados.

- ... via moodle até 24/abr às 23h55m

○ 3. Interrogações SQL

- Entrega de relatório com

- Pelo menos 10 instruções LMD-SQL para consulta à Base de Dados;

- ... via moodle até 22/mai às 23h55m