A cotação de 0 a 20 para cada pergunta está indicada na margem esquerda dentro de um quadrado. Duração: 2 horas.

- 1. O objetivo deste exercício é criar um schema numa base de dados Oracle, constituído por 2 tablespaces, 2 datafiles e um user. Considere os pressupostos seguintes:
 - Cada tablespace é constituído pelo respetivo datafile.
 - O tamanho do primeiro tablespace deverá ser de 500M.
 - O tamanho do segundo tablespace deverá ser de 50M.
 - O user deverá ser nomeado com o primeiro nome do aluno e a password definida pelo utilizador.
 - Considere os devidos privilégios para o utilizador conseguir utilizar o schema criado.
- 8 (a) Crie o referido schema.
- 4 (a) Apresente uma metodologia para avaliar o desempenho de uma query em SQL, que permita comparar o desempenho de várias sub-queries.
- |4|(b) Apresente a solução da Oracle para garantir a disponibilidade permanente de uma base de dados. Enquadre o papel das cópias de segurança nesse contexto.
- |4|(c) A redundância é um conceito importante nas bases de dados, devendo por vezes ser eliminada ou por outras ser potenciada. Apresente exemplos de redundância ao nível dos modelos, dos dados, dos processos e dos equipamentos.

Cotação:

Run LaTeX again to produce the table