

Curso: Licenciatura em Engenharia Biomédica

U.C.: Bases de Dados Clínicas e De Gestão Hospitalar

Ficha de Exercícios 01	
Docente:	Hugo Peixoto José Machado
Tema:	Introdução
Ano Letivo:	2023-2024 – 2º Semestre
Duração da aula:	2 horas

1. Enunciado

Uma empresa de colheitas de para análises clínicas pretende desenvolver uma pequena base de dados para registar os equipamentos que os seus funcionários utilizam nas diversas tarefas de colheita e armazenamento que realizam.

A empresa possui várias equipas que se deslocam aos diferentes locais onde devem ser realizadas as colheitas. Os membros da direção da empresa acreditam que, dessa maneira, conseguirão fazer uma melhor gestão dos equipamentos da empresa, bem como reduzir os seus custos de manutenção.

Após uma reunião de trabalho com os membros da direção, com os chefes de equipa de colheita e, obviamente, com todos os funcionários integrados em equipas de colheitas, o arquiteto da futura base de dados elaborou uma pequena lista de requisitos para a sua construção. Nessa lista figurava o seguinte: na definição de cada colheita é necessário caracterizar os tipos de colheitas serão feitas (número, designação, data de início e data de fim, nome do cliente e local de realização), indicar quais os funcionários (número, nome e categoria) que nele vão participar, o equipamento médico que vai ser utilizado no trabalho e o número de horas de utilização previsto para cada equipamento nesse trabalho; além disso, é necessário registar o funcionário que será o responsável pela realização de cada um dos diferentes tipo de colheita.

Com base no caso apresentado, pretende-se que:

1. Identifique e caracterize potenciais entidades envolvidas no caso de estudo apresentado, bem como os vários atributos que as constituem.
2. Identifique e caracterize os diversos relacionamentos que possam existir entre as entidades estabelecidas na alínea anterior.
3. Desenhe um Diagrama ER capaz de acolher os diversos objetos de dados identificados e caracterizados nas alíneas anteriores.