CINPOR

M10

LINGUAGEM E MANIPULAÇÃO DE DADOS

CINAPOR

DESCRIÇÃO

A CIMPOR é um grupo cimenteiro internacional adquirido em 2019 pela OYAK, um dos maiores grupos industriais Turcos que exerce a sua atividade nos setores cimenteiro, energia, indústria química, mineração, metalurgia, finanças, automóvel e logística.

A CIMPOR Portugal integra atualmente nas suas operações, 3 unidades de produção de cimento - Alhandra, Loulé e Souselas, 2 moagens, Murtas - Açores e Sines (inativa), 7 Entrepostos Comerciais, 42 Centrais de Betão Pronto, 15 Pedreiras, 2 fábricas de Argamassas Secas - Alhandra e Maia e 1 fábrica de Sacos de Papel.



M10 - LINGUAGEM E MANIPULAÇÃO DE DADOS

CIMPOR

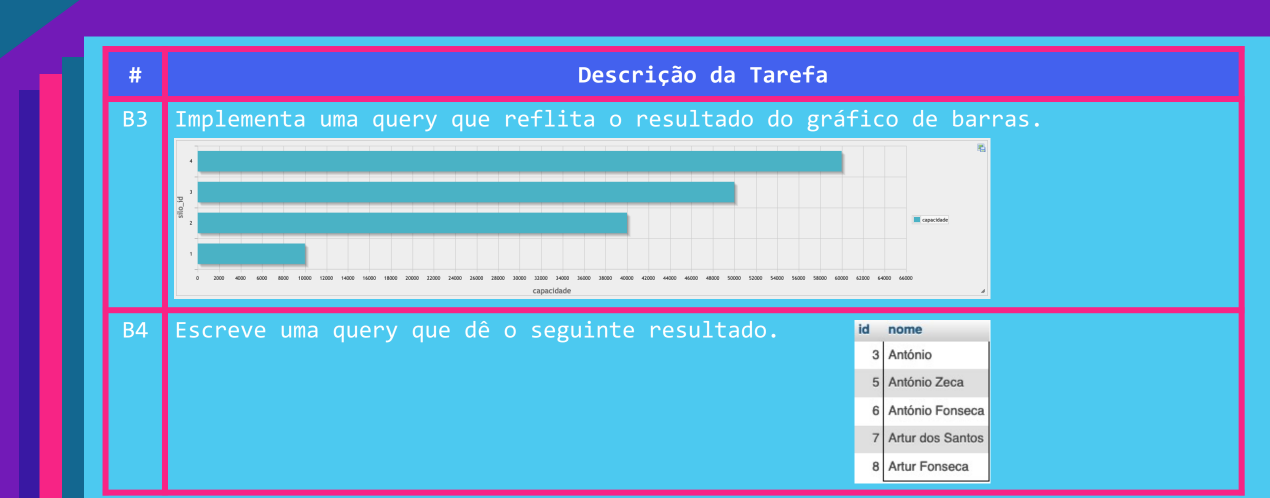
Regras

Só é permitido consultar o site W3Schools e os exemplos realizados em aula # Os ficheiro a serem submetidos para a parte 1 devem seguir o seguinte formato: parte 1 primeiro ultimo nome.png [para o Modelo ER] parte_1_primeiro_ultimo_nome.sql [para as queries] # As respostas às queries devem ter o id de cada pergunta em comentário e devem seguir a ordem de tarefa # O ficheiro para a parte dois deve seguir o seguinte formato: parte_2_primeiro_ultimo_nome.sql



Descrição da Tarefa **A1** Implementa no drawio o Modelo ER da base de dados cimpor. Implementação de queries em SQL Lista todos os atributos dos camiões com capacidade maior que 3000. O DPT. da logística necessita de obter a informação de quantos camiões existem B2 por capacidade (o resultado tem que ser de fácil leitura).







Descrição da Tarefa

B5 Implementa uma query para responder à seguinte pergunta:

"Quais são as matrículas dos camiões, com carregamentos, onde a data de entrada está no seguinte intervalo]2022-06-03 15:00:00, 2022-06-03 18:00:00[?".

B6 Escreve uma query que reflita o resultado da seguinte imagem.

| id | nome_do_condutor |
|----|------------------------|
| 7 | Artur dos Santos |
| 8 | Artur Fonseca |
| 29 | įtila |
| 9 | Emanuel |
| 27 | Flamenguista Theo |
| 26 | GonÁalves |
| 23 | Guilherme |
| 22 | Jordan |
| 16 | Leandro |
| 28 | Little Jonh |
| 20 | M.Carron |
| 21 | M.Warrior |
| 10 | Pinheiro |
| 24 | Pinho |
| 25 | Rafael |
| 18 | Reis e Vila de Almeida |
| 17 | Vasco |
| 19 | VitÛria |



| # | Descrição da Tarefa | | | | | |
|----|--|--|-------------------|--|--|--|
| В7 | Escreve um query que reflita a seguinte imagem. | Nome do Condutor António António António António António António António António António | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Capacidade do Silo 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 | | |
| В8 | Implementa uma query que mostre as matriculas dos camiões que foram utilizados pelo António para efetuar os carragamentos. | | | | | |
| B9 | Implementa uma query que mostre o resultado da média (AVG) do valor de carregamento, dos carregamentos do camião com a matrícula matricula_12. | | | | | |



| # | Descrição da Tarefa |
|-----|--|
| B10 | Implementa uma query que faça a contagem dos camiões que fizeram carregamentos, e que mostre a média e o valor total dos valores dos carregamentos. |
| | Nota: deves utiliar o DISTINCT para a contagem dos camiões. |
| | Implementa uma query que mostre os nomes dos condutores que fizeram entregas superiores a 1040. |
| B12 | Implementa uma query que mostre o total do valor de carregamento por silo. |
| | Escreve um script sql que mostre o top 3 dos carregametos efetuados por valor de carregamento, ordenado di maior para o mais pequeno. Deste modo, o resultado deve contemplar o nome do condutor, o id do silo, a matricula do camião e o valor de carregamento. |



Descrição da Tarefa B14 Mostra as matrículas dos camiões que ainda não estiveram envolvidos em nenhum carregamento. B15 Implementa uma query que mostre o número de carregamentos por condutor.



#C1 - Para o desenvolvimento de um site que contemple a paginação de uma tabela HTML dos condutores, implementa as queries necessárias, que permitam aos programadores FRONT END desenvolverem uma tabela ilustrada na seguinte imagem

