CINPOR

M10

LINGUAGEM E MANIPULAÇÃO DE DADOS



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

CINAPOR

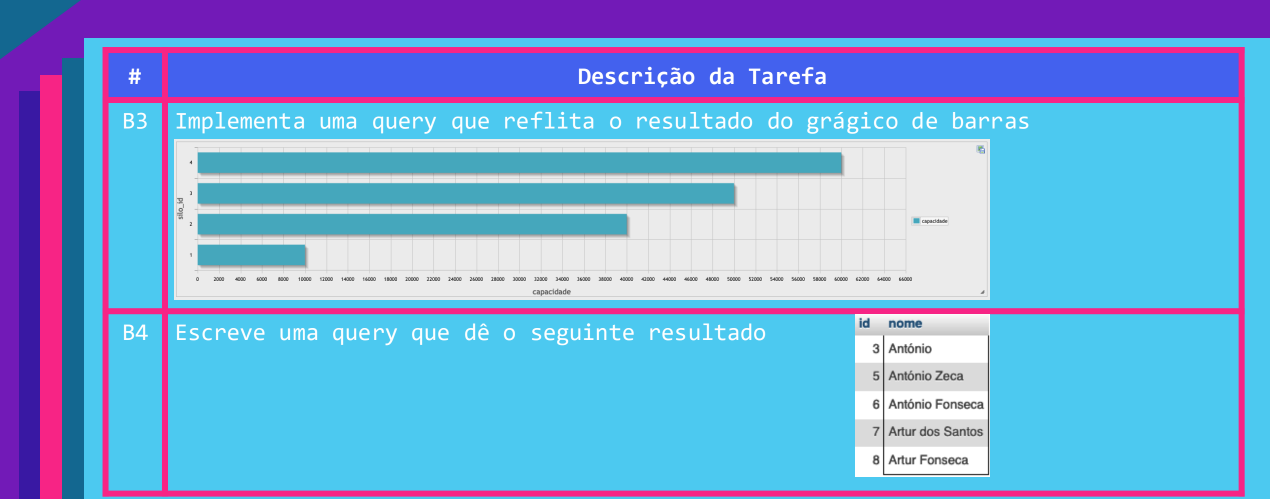
Regras

Só é permitido consultar o site W3Schools e os exemplos realizados em aula # Os ficheiros 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	jtila				
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				



#	Descri	ição da T	arefa		
В7	a seguinte imagem: Ar Ar Ar Ar Ar Ar	lome do Condutor Intónio	Id do Silo 1 1 1 1 1 1 1 1	Capacidade do Silo 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000	
B8	Implementa uma query que mostre as matriculas do camiões que foram utilizados pelo António para efetuar os carragamentos.				
В9	Implementa uma query que mostre o res carregamento, dos carregamentos do ca				



#	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 do valor de carregamento				
	Nota: deves utiliar o DISTINCT para a contagem dos camiões				
B11	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				
B13	Escreve um script sql que mostre o top 3 dos carregametos efetuados por valor de carregamento. 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				
	Mostre as matriculas 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 numa tabela HTML dos condutores, implementa as queries necessárias, que permitam aos programadores FRONT END desenvolverem uma tabela ilustrada na seguinte imagem

