

# FATEC

# Desenvolvimento de Software Multiplataforma



2º SEMESTRE 2024

**BDR - Banco de Dados Relacional**


Prof. Me. Eng. Santana

**DML – Subconsulta  
(Consultas Aninhadas)**


--1 Listar o nome e a cidade dos fornecedores com mais de 10 peças. Contar só as peças de código 1.

	nome text		cidade text	
1	A		LONDRES	
2	B		PARIS	


--2 Encontre o nome das peças com preço superior a 10 que estão disponíveis em estoque:

	nome text	
1	CADERNO	

--3 Selecione o nome das peças que não estão em estoque:

	nome text	
1	TESOURA	

--4 Encontre o nome das peças que estão em estoque com uma quantidade maior que 20:

	nome text	
1	PLACA	
2	CADERNO	



--5 Listar todas as pecas exceto a PLACA,  
ordenado por nome

	<b>cod_peca</b> integer 	<b>nome</b> text 	<b>cor</b> text 	<b>preco</b> numeric 	<b>cidade</b> text 
1	3	CADERNO	PRETA	14	ROMA
2	2	MESA	VERMELHA	10	PARIS
3	4	TESOURA	VERMELHA	12	LONDRES

--6 Listar o nome e a cor das peças do fornecedor C, ordenado pelo nome da peça


	nome text	cor text
1	CADERNO	PRETA
2	MESA	VERMELHA

--7 Listar o nome e a cor de todas as peças de Londres


	nome text		cor text	
1	PLACA		AZUL	
2	TESOURA		VERMELHA	



--8 Encontre o nome das peças que estão disponíveis em estoque em Londres e não estão disponíveis em estoque em Paris

	nome	
	text	
1	PLACA	

--9 Quais os codigos das peças que possuem maior estoque do que a peça de codigo 2?

	cod_peca integer	
1		1
2		3