

Atividade de Banco de Dados - JOINS

Professor Salomão

Antonio Bernardino de Sena Neto

3º DS AMS

18 de maio de 2026

São Paulo, Brasil

SQL QUERIES

1 -

```
-- Exercícios
```

```
-- 1
```

```
SELECT
p.id AS pedidos,
c.nome_cliente AS cliente,
v.nome_vendedor AS vendedor,
prod.descricao AS produto,
ip.quantidade AS ip
FROM pedidos p
INNER JOIN clientes c ON p.id_cliente = c.id
INNER JOIN vendedores v ON p.id_vendedor = v.id
INNER JOIN itens_pedidos ip ON ip.id_pedido = p.id
INNER JOIN produtos prod ON ip.id_produto = prod.id;
```

SELECT p.id AS pedidos, c.nome_cliente AS cliente, v.nome_vendedor AS vendedor, prod.descricao AS produto, ip.quantidade AS ip						
	123 pedidos	AZ cliente	AZ vendedor	AZ produto	123 ip	
1	501	Rodolfo	Carlos	Queijo	2	
2	501	Rodolfo	Carlos	Chocolate	5	
3	501	Rodolfo	Carlos	Vinho	1	
4	502	Beth	Carlos	Queijo	2	
5	502	Beth	Carlos	Vinho	1	
6	503	Lívio	Felipe	Queijo	10	
7	504	Susana	Ana	Chocolate	20	
8	505	Anderson	Ricardo	Azeite	2	
9	505	Anderson	Ricardo	Arroz	5	
10	505	Anderson	Ricardo	Feijão	4	
11	509	Rodolfo	Ricardo	Queijo	1	
12	509	Rodolfo	Ricardo	Azeite	2	
13	513	Patrícia	Ricardo	Chocolate	15	
14	506	Tatiana	Beatriz	Leite	10	
15	514	Anderson	Beatriz	Macarrão	10	
16	507	Gustavo	Marcos	Macarrão	3	
17	508	Carla	Juliana	Molho	15	
18	510	Beth	Fernanda	Chocolate	2	
19	510	Beth	Fernanda	Vinho	5	
20	511	Marta	Paula	Azeite	1	
21	511	Marta	Paula	Arroz	20	
22	512	Renata	Lucas	Feijão	10	

SQL QUERIES

2 -

```
-- 2
SELECT
prod.descricao AS produto,
ip.quantidade AS quantidade
FROM produtos prod
LEFT JOIN itens_pedidos ip ON prod.id = ip.id_produto;
```

SELECT prod.descricao AS produto, ip.quantidade AS quantidade FR

	AZ produto	123 quantidade	
1	Queijo	2	
2	Queijo	2	
3	Queijo	10	
4	Queijo	1	
5	Chocolate	5	
6	Chocolate	20	
7	Chocolate	2	
8	Chocolate	15	
9	Vinho	1	
10	Vinho	1	
11	Vinho	5	
12	Linha	[NULL]	
13	Azeite	2	
14	Azeite	2	
15	Azeite	1	
16	Arroz	5	
17	Arroz	20	
18	Feijão	4	
19	Feijão	10	
20	Macarrão	3	
21	Macarrão	10	
22	Molho	15	
23	Leite	10	
24	Sabão	[NULL]	
25	Detergente	[NULL]	

SQL QUERIES

3 -

```
-- 3
SELECT
v.nome_vendedor AS vendedor,
SUM(prod.valor_unitario * ip.quantidade) AS faturamento_total
FROM vendedores v
INNER JOIN pedidos p ON p.id_vendedor = v.id
INNER JOIN itens_pedidos ip ON ip.id_pedido = p.id
INNER JOIN produtos prod ON prod.id = ip.id_produto
GROUP BY v.nome_vendedor;
```

SELECT v.nome_vendedor AS vendedor, SUM(prod.valor_unitario * ip.quantidade) AS faturamento_total

		A-Z vendedor ▼	123 faturamento_total ▼	
1		Carlos	105	
2		Felipe	100	
3		Ana	100	
4		Ricardo	242,8	
5		Beatriz	80,5	
6		Marcos	9,45	
7		Juliana	42	
8		Fernanda	110	
9		Paula	133,5	
10		Lucas	72	

SQL QUERIES

4 -

```
-- 4
SELECT
  c.nome_cliente AS cliente,
  p.id AS pedido
FROM clientes c
LEFT JOIN pedidos p ON c.id = p.id_cliente WHERE p.id IS NULL;
```

SELECT c.nome_cliente AS cliente, p.id AS pedido FROM

		A-Z cliente ▼	123 pedido ▼	
1		Henrique	[NULL]	
2		Otávio	[NULL]	
3		Hugo	[NULL]	
4		Sérgio	[NULL]	

SQL QUERIES

5 -

```
-- 5
SELECT
  c1.nome_cliente AS cliente_a,
  c2.nome_cliente AS cliente_b,
  c1.cidade,
  c1.uf
FROM clientes c1
INNER JOIN clientes c2
ON c1.cidade = c2.cidade
AND c1.uf = c2.uf
AND c1.id < c2.id
ORDER BY c1.cidade, cliente_a, cliente_b;
```

SELECT c1.nome_cliente AS cliente_a, c2.nome_cliente AS cliente_b, Insira uma expressão					
		A-Z cliente_a	A-Z cliente_b	A-Z cidade	A-Z uf
1		Anderson	Sérgio	Curitiba	PR
2		Rodolfo	Renata	Rio de Janeiro	RJ
3		Rodolfo	Susana	Rio de Janeiro	RJ
4		Susana	Renata	Rio de Janeiro	RJ
5		Beth	Carla	São Paulo	SP
6		Beth	Lívio	São Paulo	SP
7		Lívio	Carla	São Paulo	SP

Questionário Concluído:

FECHAR RESPOSTAS

RESULTADO:

Você acertou 25 de 25 perguntas (100%).

Excelente! Você dominou os conceitos.

VOLTAR PARA AULA

