13

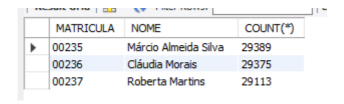
Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.

- 1) Aqui veremos como conectar as consultas de tabelas diferentes. Chamamos esta união de JOIN.
- 2) Veja o conteúdo de duas tabelas digitando os comandos abaixo:

SELECT * FROM tabela_de_vendedores;

COPIAR CÓDIGO



SELECT * FROM notas_fiscais;

	CPF	MATRICULA	DATA_VENDA	NUMERO	IMPOSTO
•	7771579779	00235	2015-01-01	100	0.1
	50534475787	00237	2015-01-01	101	0.12
	8502682733	00236	2015-01-01	102	0.12
	5840119709	00235	2015-01-01	103	0.12
	1471156710	00235	2015-01-01	104	0.12
	94387575700	00236	2015-01-01	105	0.1
	3623344710	00237	2015-01-01	106	0.1
	5576228758	00236	2015-01-01	107	0.1
	19290992743	00237	2015-01-01	108	0.12
	94387575700	00236	2015-01-01	109	0.12
	5840119709	00235	2015-01-01	110	0.12
	492472718	00237	2015-01-01	111	0.1
	5840119709	00236	2015-01-01	112	0.12
	50534475787	00235	2015-01-01	113	0.1
	94387575700	00235	2015-01-01	114	0.1
	94387575700	00236	2015-01-01	115	0.12
	50534475787	00235	2015-01-01	116	0.1

3) Podemos conectar essas duas tabelas pelo campo em comum (MATRICULA). Digite:

```
SELECT * FROM tabela_de_vendedores A
INNER JOIN notas_fiscais B
ON A.MATRICULA = B.MATRICULA;
```

COPIAR CÓDIGO

	MATRICULA	NOME	PERCENTUAL_COMISSAO	DATA_ADMISSAO	DE_FERIAS	BAIRRO	CPF	MATRICULA	DATA_VENDA	NUMERO	IMPOSTO
•	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	7771579779	00235	2015-01-01	100	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	5840119709	00235	2015-01-01	103	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	1471156710	00235	2015-01-01	104	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	5840119709	00235	2015-01-01	110	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	50534475787	00235	2015-01-01	113	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	94387575700	00235	2015-01-01	114	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	50534475787	00235	2015-01-01	116	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	2600586709	00235	2015-01-01	118	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	3623344710	00235	2015-01-01	120	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	3623344710	00235	2015-01-01	121	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	94387575700	00235	2015-01-01	124	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	5576228758	00235	2015-01-01	133	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	1471156710	00235	2015-01-01	134	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	5648641702	00235	2015-01-01	135	0.12
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	5648641702	00235	2015-01-01	138	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	19290992743	00235	2015-01-01	145	0.1
	00235	Márcio Almeida Silva	0.08	2014-08-15	0	Tijuca	94387575700	00235	2015-01-01	149	0.12

4) Podemos aplicar agrupamentos ao resultado da consulta que conecta uma ou mais tabelas:

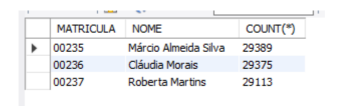
SELECT A.MATRICULA, A.NOME, COUNT(*) FROM
tabela_de_vendedores A

INNER JOIN notas_fiscais B

ON A.MATRICULA = B.MATRICULA

GROUP BY A.MATRICULA, A.NOME;

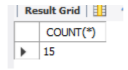
COPIAR CÓDIGO



5) Nem sempre todas as linhas podem ser conectadas. Existem outros tipos de JOINs que nos permite identificar quem não pode ser conectado. Veja a consulta abaixo:

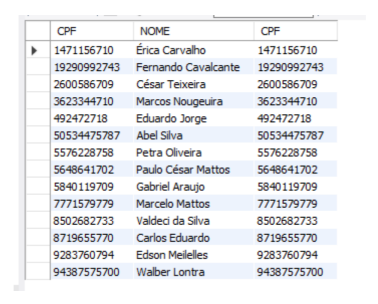
SELECT COUNT(*) FROM tabela_de_clientes;

COPIAR CÓDIGO



Ela mostra que temos 15 clientes.

6) Vamos fazer um JOIN com a tabela de notas fiscais e ver quantos clientes possuem notas emitidas. Digite:



Se você contar verá que, na consulta acima, temos 14 linhas. Existe um cliente que está no cadastro mas não teve nota fiscal emitida.

7) Podemos usar o LEFT JOIN. Digite:

SELECT DISTINCT A.CPF, A.NOME, B.CPF FROM tabela_de_clientes A

LEFT JOIN notas_fiscais B ON A.CPF = B.CPF

COPIAR CÓDIGO

	CPF	NOME	CPF
•	1471156710	Érica Carvalho	1471156710
	19290992743	Fernando Cavalcante	19290992743
	2600586709	César Teixeira	2600586709
	3623344710	Marcos Nougeuira	3623344710
	492472718	Eduardo Jorge	492472718
	50534475787	Abel Silva	50534475787
	5576228758	Petra Oliveira	5576228758
	5648641702	Paulo César Mattos	5648641702
	5840119709	Gabriel Araujo	5840119709
	7771579779	Marcelo Mattos	7771579779
	8502682733	Valdeci da Silva	8502682733
	8719655770	Carlos Eduardo	8719655770
	9283760794	Edson Meilelles	9283760794
	94387575700	Walber Lontra	94387575700
	95939180787	Fábio Carvalho	NULL

O cliente que possui o CPF vindo da tabela de notas com o valor nulo, é o cliente que nunca emitiu nota fiscal.

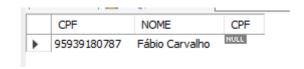
8) A seleção correta seria:

SELECT DISTINCT A.CPF, A.NOME, B.CPF FROM tabela_de_clientes A

LEFT JOIN notas_fiscais B ON A.CPF = B.CPF

WHERE B.CPF IS NULL;

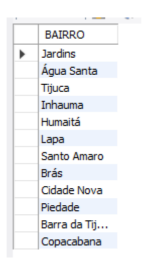
COPIAR CÓDIGO



9) Podemos juntar duas ou mais consultas, Desde que os campos selecionados sejam os mesmos. Digite:

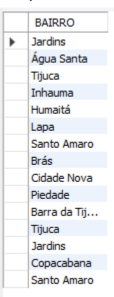
SELECT DISTINCT BAIRRO FROM tabela_de_clientes
UNION
SELECT DISTINCT BAIRRO FROM tabela de vendedores;

COPIAR CÓDIGO



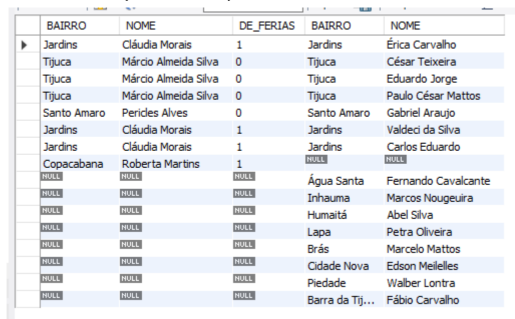
10) O UNION ALL não faz a seleção com um DISTINCT. As linhas se repetem se existirem em ambas as tabelas. Digite:

```
SELECT DISTINCT BAIRRO FROM tabela_de_clientes
UNION ALL
SELECT DISTINCT BAIRRO FROM tabela_de_vendedores;
```



Veja que Santo Amaro aparece duas vezes. Uma vindo da tabela de clientes e outra da tabela de produtos.

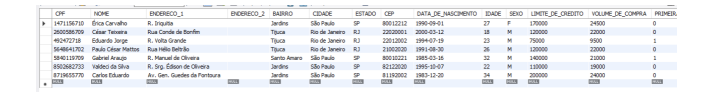
11) Podemos simular o FULL JOIN, que não é suportado pelo MYSQL, usando o LEFT JOIN e RIGHT JOIN com UNION. Digite:



12) As sub-consultas permitem que possa ser feita seleções usando como critérios outras seleções. Digite:

SELECT * FROM tabela_de_clientes WHERE BAIRRO
IN (SELECT DISTINCT BAIRRO FROM tabela de vendedores);

COPIAR CÓDIGO



13) Podemos aplicar uma consulta, em vez de sobre uma tabela, sobre outra consulta. Digite:

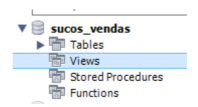
SELECT X.EMBALAGEM, X.PRECO_MAXIMO FROM

(SELECT EMBALAGEM, MAX(PRECO_DE_LISTA) AS PRECO_MAXIMO FROM tal

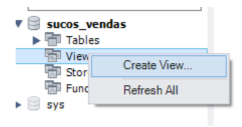
GROUP BY EMBALAGEM) X WHERE X.PRECO MAXIMO >= 10;

	EMBALAGEM	PRECO_MAXIMO
•	Garrafa	13.312
	PET	38.012

14) Podemos transformar uma consulta numa visão (View) que depois pode ser usada em outras consultas como uma tabela. Crie a visão. Para isso, expanda na árvore do canto esquerdo, onde temos o nome do banco, e vá em Views.



15) Botão da direita do mouse sobre Views e crie uma nova visão.



16) Digite o seguinte comando:

```
CREATE VIEW `VW_MAIORES_EMBALAGENS` AS

SELECT EMBALAGEM, MAX(PRECO_DE_LISTA) AS PRECO_MAXIMO FROM tabe

GROUP BY EMBALAGEM

COPIAR CÓDIGO
```

- 17) Clique em Apply e siga os passos até a criação da visão.
- 18) Podemos manipular a visão como uma tabela. Digite:

```
SELECT * FROM VW_MAIORES_EMBALAGENS;
```

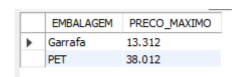
1	Court of the	1 11001 1101131
	EMBALAGEM	PRECO_MAXIMO
•	Garrafa	13.312
	PET	38.012
	Lata	4.56

19) Logo a consulta:

SELECT X.EMBALAGEM, X.PRECO_MAXIMO FROM

(SELECT EMBALAGEM, MAX(PRECO_DE_LISTA) AS PRECO_MAXIMO FROM tal
GROUP BY EMBALAGEM) X WHERE X.PRECO_MAXIMO >= 10;

COPIAR CÓDIGO



Pode ser substituída por:

SELECT X.EMBALAGEM, X.PRECO_MAXIMO FROM
VW_MAIORES_EMBALAGENS X WHERE X.PRECO_MAXIMO >= 10;

	EMBALAGEM	PRECO_MAXIMO
١	Garrafa	13.312
	PET	38.012