co de Dados Prof^a. Carla Fernandes

Structured Query Language (Linguagem de busca Estruturada)

SQL

CRIAÇÃO DE TABELA

```
CREATE TABLE Empregado (
   id SERIAL,
   matricula VARCHAR(10) NOT NULL,
   nome TEXT NOT NULL,
    sobrenome TEXT NOT NULL,
   PRIMARY KEY(id));
CREATE TABLE Produto (
   id SERIAL,
   nome TEXT NOT NULL,
   valor MONEY NOT NULL DEFAULT 10.00,
   PRIMARY KEY(id));
```

co de Dados Prof^a. Carla Fernandes

O1 CRIAÇÃO DE DADOS

Inserir dados em uma tabela

Cuidado com os valores NOT NULL

INSERTINTO

INSERT INTO tabela [(colunas)] VALUES (valores)

```
INSERT INTO Empregado (matricula, nome) VALUES (9491, 'Ana')

INSERT INTO Empregado VALUES (9491, 'Ana')
```

Se as colunas não forem definidas, segue a ordem utilizada na declaração da tabela

```
INSERT INTO Empregado (id, matricula, nome) VALUES (4, 9491, 'Ana')
```

INSERT INTO Empregado VALUES (4, 9491, 'Ana')

INSERT INTO Empregado (matricula, nome) VALUES (9491, 'Ana')

No caso de um atributo auto incrementável (id), ele pode ser definido automaticamente desde que isso seja declarado.

Tabela EMPREGADO com 2 atributos: **Matrícula e Nome**

Tabela
EMPREGADO com 3
atributos:
ID, Matrícula e
Nome

INSERÇÃO DE DADOS

```
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, sobrenome) VALUES ('BAC247', 'Carla', 'Fernandes');
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, sobrenome) VALUES ('DJD778', 'Danilo', 'Curvelo');
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, sobrenome) VALUES ('BAPQIS', 'Daniel', 'Curvelo');
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, sobrenome) VALUES ('38JSSH', 'Alice', 'Curvelo');
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, sobrenome) VALUES ('2JJII9', 'Carla', 'Medeiros');

INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Nesquik', 2.25);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Todinho', 1.90);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Bisnaguinha', 10.35);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Queijo mussarela', 16.60);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Mortadela', 10.90);
```

co de Dados Prof^a. Carla Fernandes

O2SELEÇÃO DE DADOS

Ler dados de uma tabela *todos os dados *dados específicos TAD0103 - Banco de Dados Prof², and a sides

SELECT

```
SELECT [DISTINCT] sta de atributos>
```

FROM <lista de tabelas>

[WHERE <condicao>]

[ORDER BY <ordenacao>]

[GROUP BY <grupos>]

[HAVING <condicao>]

FROM

Realiza um produto cartesiano entre as tabelas indicadas

DISTINCT

SQL permite duplicata na tabela e nos resultados das querys Use **DISTINCT** para removê-las

WHERE

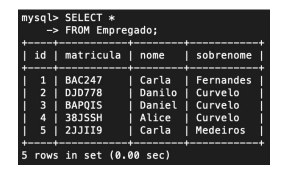
Indica as condições para limitar os elementos dessa tabela resultante TAD0103 - Banco de Dados Prof^a.

SELECT

SELECT *
FROM Empregado;

SELECT nome
FROM Empregado;





SELECT DISTINCT nome **FROM** Empregado;

TAD0103 - Banco de Dados Prof^a. Prof^a.

SELECT

SELECT nome, sobrenome **FROM** Empregado;



WHERE

Pode conter AND, OR, NOT, >, <, =, != entre outros operadores

```
SELECT nome
FROM Empregado
WHERE sobrenome="Curvelo";
```

```
SELECT nome
FROM Empregado
WHERE sobrenome="Curvelo" OR sobrenome="Fernandes";
```

Prof^a. sdes

TAD0103 - Banco de Dados

SELECT

SELECT nome
FROM Produto
WHERE valor > 5.50;

WHERE

Pode conter AND, OR, NOT, >, <, =, != entre outros operadores

SELECT nome
FROM Produto
WHERE valor::numeric > 5.50 AND valor::numeric < 11.00;</pre>

TAD0103 - Banco de Dados

SELECT

mysql> SELECT nome, valor, valor*0.9 -> FROM Produto; valor | valor*0.9 Nesauik 2.25 2.025 Todinho 1.90 1.710 Bisnaguinha 10.35 9.315 Queijo mussarela | 16.60 14.940 Mortadela 10.90 9.810 5 rows in set (0.00 sec)

SELECT

Pode conter +, -, *, / entre outros operadores

```
SELECT nome, valor, valor*0.9
FROM Produto;
```

SELECT nome, valor, round(valor::numeric*0.9,2)
FROM Produto;

mysql> SELECT nome, valor, round(valor∗0.9,2) -> FROM Produto; valor | round(valor*0.9,2) Nesquik 2.25 2.03 Todinho 1.90 1.71 Bisnaguinha 10.35 9.32 Queijo mussarela 16.60 14.94 Mortadela 10.90 9.81 5 rows in set (0.00 sec)

		++	
nome	valor	valor_desconto	
 Nesquik	2.25	++ 2.03	
Todinho	1.90	j 1.71 j	
Bisnaguinha	10.35	9.32	
Queijo mussarela	16.60	14.94	
Mortadela	10.90	i 9.81 i	

JUNÇÃO ENTRE TABELAS



Como fazer uma busca que envolva dados de 2 tabelas?

Qual o nome do professor que ensina na turma com código 1, número 2?

```
CREATE TABLE professor (
id SERIAL,
nome TEXT,
CPF CHAR(14),
PRIMARY KEY(id));
```

```
CREATE TABLE turma (
    codigo INT,
    numero INT,
    duracao_dias INT NOT NULL,
    id_professor INT,
    PRIMARY KEY(codigo, numero),
    FOREIGN KEY(id_professor) REFERENCES professor(id));
```

Prof^a. Carla Fernandes

INSERÇÃO DE DADOS

```
INSERT INTO Professor (nome, CPF) VALUES ('Carla', '035.641.688-22');
INSERT INTO Professor (nome, CPF) VALUES ('Danilo', '003.421.445-77');
INSERT INTO Professor (nome, CPF) VALUES ('Daniel', '344.568.222-54');
INSERT INTO Professor (nome, CPF) VALUES ('Alice', '098.765.432-11');

INSERT INTO Turma (codigo, numero, duracao_dias, id_professor) VALUES (1, 1, 60, 1);
INSERT INTO Turma (codigo, numero, duracao_dias, id_professor) VALUES (1, 2, 70, 1);
INSERT INTO Turma (codigo, numero, duracao_dias, id_professor) VALUES (1, 3, 80, 2);
INSERT INTO Turma (codigo, numero, duracao_dias, id_professor) VALUES (2, 1, 10, 2);
```

TAD01 Prof^a. Carla Fernandes

Professor							
id	Nome	CPF					
1	Carla	035.641.688-22					
2	Danilo	003.421.445-77					
3	Daniel	344.568.222-54					
4	Alice	098.765.432-11					

Turma								
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor					
1	1	60	1					
1	2	70	1					
1	3	80	2					
2	1	10	2					

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

Como eu vou saber o nome do professor que leciona na turma de Código = 1 e Número = 2?

Nome do professor -> Tabela Professor

Código e Número da turma -> Tabela Turma

SELECT * FROM Professor, Turma;

Professor							
id	Nome	CPF					
1	Carla	035.641.688-22					
2	Danilo	003.421.445-77					
3	Daniel	344.568.222-54					
4	Alice	098.765.432-11					

Turma								
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor					
1	1	60	1					
1	2	70	1					
1	3	80	2					
2	1	10	2					

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

	Professor, Turma							
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
			1	1	60	1		
	Control	035.641.688-22	1	2	70	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	3	80	2		
			2	1	10	2		
			1	1	60	1		
2	Danilo	000 404 445 77	1	2	70	1		
2		003.421.445-77	1	3	80	2		
			2	1	10	2		
			1	1	60	1		
•	D. 1		1	2	70	1		
3	Daniel	344.568.222-54	1	3	80	2		
			2	1	10	2		
			1	1	60	1		
4	Alice	098.765.432-11	1	2	70	1		
4	Alice	098./65.432-11	1	3	80	2		
			2	1	10	2		

e Dados

SELECT *
FROM Professor, Turma
WHERE id = id professor;

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
			1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
1	Carra	035.041.088-22	1	3	80	2		
			2	1	10	2		
			1	1	60	1		
2	Danilla	Danilo 003.421.445-77	1	2	70	1		
2	Daniio		1	3	80	2		
			2	1	10	2		
		Daniel 344.568.222-54	1	1	60	1		
3	Dow't d		1	2	70	1		
3	Daniei		1	3	80	2		
			2	1	10	2		
			1	1	60	1		
	Aller	000 765 422 44	1	2	70	1		
4	Alice	098.765.432-11	1	3	80	2		
			2	1	10	2		

Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2		
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2		

Identificar todos os professores e suas respectivas turmas

Como eu vou saber o nome do professor que leciona na turma de Código = 1 e Número = 2?

e Dados

SELECT *
FROM Professor, Turma
WHERE id = id professor;

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

			D			
			Professor, Turma			
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor
			1	1	60	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1
_	Carra	033.041.088-22	1	3	80	2
			2	1	10	2
		Danilo 003.421.445-77	1	1	60	1
2	Davila		1	2	70	1
2	Danno		1	3	80	2
			2	1	10	2
			1	1	60	1
3	Daniel	Daniel 344.568.222-54	1	2	70	1
3	Daniei		1	3	80	2
			2	1	10	2
			1	1	60	1
	Allina	000 765 433 44	1	2	70	1
4	Alice	098.765.432-11	1	3	80	2
			2	1	10	2

	Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor			
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1			
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1			
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2			
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2			

SELECT * FROM Professor, Turma WHERE id = id professor;

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

	Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor			
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1			
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1			
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2			
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2			

SELECT nome
FROM Professor, Turma
WHERE id = id professor AND

codigo=1 AND numero=2;

	Professor, Turma							
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2		
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2		

nome

Carla (1 row)

$\overline{}$	Λ		\cap
- 1	\triangle	1)	()
ш.	$\overline{}$	$\boldsymbol{\smile}$	u

Professor					
id	Nome	CPF			
1	Carla	035.641.688-22			
2	Danilo	003.421.445-77			
3	Daniel	344.568.222-54			
4	Alice	098.765.432-11			

Turma					
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor		
1	1	60	1		
1	2	70	1		
1	3	80	2		
2	1	10	2		

JOIN

			Professor, Turma			
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2

Professor				
id	Nome	CPF		
1	Carla	035.641.688-22		
2	Danilo	003.421.445-77		
3	Daniel	344.568.222-54		
4	Alice	098.765.432-11		

Turma					
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor		
1	1	60	1		
1	2	70	1		
1	3	80	2		
2	1	10	2		

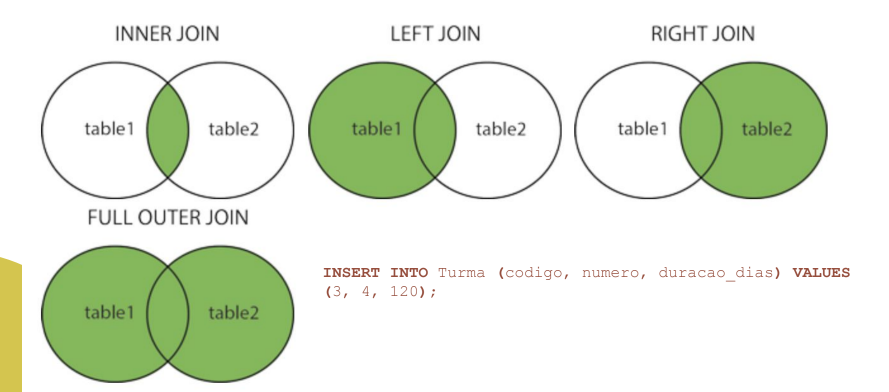
SELECT nome

JOIN

			Professor, Turma			
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2

Prof^a. Carla Fernandes

TIPOS DE JOIN



TAD0

Professor				
id	Nome	CPF		
1	Carla	035.641.688-22		
2	Danilo	003.421.445-77		
3	Daniel	344.568.222-54		
4	Alice	098.765.432-11		

Turma				
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor	
1	1	60	1	
1	2	70	1	
1	3	80	2	
2	1	10	2	

Prof^a. Carla Fernandes

INNER JOIN

			Professor, Turma			
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2

id	nome	cpf	codigo	numero	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	2
(4 rc	ows)				

TAD0

Professor				
id	Nome	CPF		
1	Carla	035.641.688-22		
2	Danilo	003.421.445-77		
3	Daniel	344.568.222-54		
4	Alice	098.765.432-11		

Turma						
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor			
1	1	60	1			
1	2	70	1			
1	3	80	2			
2	1	10	2			

Prof^a. Carla Fernandes

LEFT JOIN

SELECT id, nome, CPF, codigo, numero, id_professor
FROM Professor LEFT JOIN Turma ON
 id=id_professor;

Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2		
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2		

id	nome	cpf	codigo	numero	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	2
4	Alice	098.765.432-11			
3	Daniel	344.568.222-54			
10					

(6 rows)

-	Ť	٠,	١	Г	١	r
	ı	/	٦		_	\

Professor					
id	Nome	CPF			
1	Carla	035.641.688-22			
2	Danilo	003.421.445-77			
3	Daniel	344.568.222-54			
4	Alice	098.765.432-11			

Turma						
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor			
1	1	60	1			
1	2	70	1			
1	3	80	2			
2	1	10	2			

Prof^a. Carla Fernandes

RIGHT JOIN

SELECT id, nome, CPF, codigo, numero, id_professor
FROM Professor RIGHT JOIN Turma ON
 id=id_professor;

Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2		
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2		

id	nome	cpf	codigo	numero	id_professor
1 1 2	Carla Carla Danilo	035.641.688-22 035.641.688-22 003.421.445-77	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3	1 1 2
2 (5 r)	Danilo	003.421.445-77	3	1	2

(5 rows)

+	- /	\	Г		_
1	ŀ	1	L	J	ļ

Professor					
id	Nome	CPF			
1	Carla	035.641.688-22			
2	Danilo	003.421.445-77			
3	Daniel	344.568.222-54			
4	Alice	098.765.432-11			

Turma							
Codigo	Número	Duração_dias	id_professor				
1	1	60	1				
1	2	70	1				
1	3	80	2				
2	1	10	2				

Prof^a. Carla Fernandes

OUTTER

Professor, Turma								
id	Nome	CPF	Codigo	Numero	Duração_dias	id_professor		
1	Carla	035.641.688-22	1	1	60	1		
1	Carla	035.641.688-22	1	2	70	1		
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	80	2		
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	10	2		

id	nome	cpf	codigo	numero	id_professor
1	Carla	035.641.688-22	1	1	1
1	Carla	035.641.688-22	1	2	1
2	Danilo	003.421.445-77	1	3	2
2	Danilo	003.421.445-77	2	1	2
			3	1	
4	Alice	098.765.432-11	[
3	Daniel	344.568.222-54		ľ	
17 re	77.7C \				

(7 rows)

JUNÇÃO ENTRE TABELAS



E se duas tabelas tiverem atributos com o mesmo nome?

```
CREATE TABLE usuario (
id SERIAL,
nome TEXT,
CPF CHAR(14),
PRIMARY KEY(id));
```

```
CREATE TABLE entrada (
    id SERIAL,
    data DATE DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    id_usuario INTEGER,
    PRIMARY KEY(id),
    FOREIGN KEY(id_usuario) REFERENCES usuario(id));
```

Prof^a. Carla Fernandes

INSERÇÃO DE DADOS

```
INSERT INTO Usuario (nome, CPF) VALUES ('Carla', '035.641.688-22');
INSERT INTO Usuario (nome, CPF) VALUES ('Danilo', '003.421.445-77');
INSERT INTO Usuario (nome, CPF) VALUES ('Daniel', '344.568.222-54');
INSERT INTO Usuario (nome, CPF) VALUES ('Alice', '098.765.432-11');
INSERT INTO Entrada (id_usuario) VALUES (1);
INSERT INTO Entrada (data, id_usuario) VALUES ('2021-12-18', 1);
INSERT INTO Entrada (data, id_usuario) VALUES (2);
INSERT INTO Entrada (data, id_usuario) VALUES ('2021-12-10', 2);
INSERT INTO Entrada (id_usuario) VALUES (3);
```

Identificar todas datas de entrada de Carla.

Problema:

Nome do usuário -> Tabela usuário

Data de entrada -> Tabela entrada

FROM Usuario as u JOIN Entrada as e ON u.id=id_usuario WHERE nome='Carla';

	Usuário	
id	Nome	CPF
1	Carla	035.641.688-22
2	Danilo	003.421.445-77
3	Daniel	344.568.222-54
4	Alice	098.765.432-11

Entrada					
id	Data	id_usuario			
1	current_timestamp	1			
2	18/12/21 13:17	1			
3	current_timestamp	2			
4	10/12/21 09:11	2			
5	current_timestamp	3			

SELECT data

FROM Usuario as u JOIN Entrada as e ON u.id=id_usuario
WHERE nome='Carla';

data

2022-08-25 2021-12-18 (2 rows)

Usuário	
Nome	CPF
Carla	035.641.688-22
Danilo	003.421.445-77
Daniel	344.568.222-54
Alice	098.765.432-11
	Nome Carla Danilo Daniel

Entrada					
id	Data	id_usuario			
1	current_timestamp	1			
2	18/12/21 13:17	1			
3	current_timestamp	2			
4	10/12/21 09:11	2			
5	current_timestamp	3			

SELECT data
FROM Usuario u, Entrada e
WHERE u.id=id usuario AND nome='Carla';

data

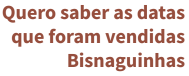
2022-08-25 2021-12-18 (2 rows)

	Usuário	
id	Nome	CPF
1	Carla	035.641.688-22
2	Danilo	003.421.445-77
3	Daniel	344.568.222-54
4	Alice	098.765.432-11

Entrada					
id_usuario	Data	id			
1	current_timestamp	1			
1	18/12/21 13:17	2			
2	current_timestamp	3			
2	10/12/21 09:11	4			
3	current_timestamp	5			
	current_timestamp	5			

JUNÇÃO ENTRE TABELAS

E se eu precisar acessar 3 tabelas?





```
CREATE TABLE Venda_Produto (
    id_venda INT,
    id_produto INT,
    quantidade INT NOT NULL,
    PRIMARY KEY(id_venda, id_produto),
    FOREIGN KEY (id_venda) REFERENCES Venda(id),
    FOREIGN KEY (id_produto) REFERENCES Produto(id));
```

```
CREATE TABLE Venda (
   id SERIAL,
   data DATE,
   PRIMARY KEY(id));
```

```
CREATE TABLE Produto (
   id SERIAL,
   nome TEXT NOT NULL,
   valor MONEY NOT NULL DEFAULT 10.00,
   PRIMARY KEY(id));
```

INSERÇÃO DE DADOS

```
INSERT INTO Venda (data) VALUES ('2021-10-30');
INSERT INTO Venda (data) VALUES ('2021-05-01');
INSERT INTO Venda (data) VALUES ('2021-12-01');
INSERT INTO Venda (data) VALUES ('2021-01-01');
INSERT INTO Venda (data) VALUES ('2021-11-09');
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Nesquik', 2.25);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Todinho', 1.90);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Bisnaguinha', 10.35);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Queijo mussarela', 16.60);
INSERT INTO Produto (nome, valor) VALUES ('Mortadela', 10.90);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (1,1,5);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (1,2,2);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (2,3,8);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (3,3,10);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (3,1,5);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (4,1,5);
INSERT INTO Venda Produto (id venda, id produto, quantidade) VALUES (5,3,2);
```

Quero saber as datas que foram vendidas Bisnaguinhas

v	enda	Produto				
id	Data	id	id Nome			
1	30/10/21	1	Nesquik	2.25		
2	01/05/21	2	Todinho	1.90		
3	01/12/21	3	Bisnaguinha	10.35		
4	01/01/21	4	Queijo mussarela	16.60		
5	09/11/21	5	Mortadela	10.90		

Venda_Produto						
i	d_venda	id_produto	Quantidade			
	1	1	5			
	1	2	2			
	2	3	8			
	3	3	10			
	3	1	5			
	4	1	5			
	5	3	2			

Venda		Produto			Venda_Produto		
id	Data	id	Nome	Valor	id_venda	id_produto	Quantidade
1	30/10/21	1	Nesquik	2.25	1	1	5
2	01/05/21	2	Todinho	1.90	1	2	2
3	01/12/21	3	Bisnaguinha	10.35	2	3	8
4	01/01/21	4	Queijo mussarela	16.60	3	3	10
5	09/11/21	5	Mortadela	10.90	3	1	5
					4	1	5
					5	3	2

co de Dados Prof^a. Carla Fernandes

O3 EXEMPLOS DE SELEÇÃO

TABELAS

```
CREATE TABLE Departamento (
    id SERIAL,
    nome TEXT NOT NULL,
    data inicio DATE,
    PRIMARY KEY(id));
CREATE TABLE Empregado (
    matricula INT,
    nome TEXT NOT NULL,
    endereco TEXT,
    salario DECIMAL(10,2),
    supervisor INT,
    id depto INT,
    PRIMARY KEY (matricula),
    FOREIGN KEY (supervisor) REFERENCES Empregado (matricula),
    FOREIGN KEY (id depto) REFERENCES Departamento(id));
```

TABELAS

```
CREATE TABLE Gerencia (
    id depto INT,
    matricula emp INT,
    PRIMARY KEY (id depto),
    FOREIGN KEY (matricula emp) REFERENCES Empregado (matricula),
    FOREIGN KEY (id depto) REFERENCES Departamento(id));
CREATE TABLE Projeto (
    id SERIAL
    nome TEXT NOT NULL,
    local TEXT NOT NULL,
    id depto INT,
    PRIMARY KEY(id),
    FOREIGN KEY (id depto) REFERENCES Departamento(id));
```

TABELAS

```
CREATE TABLE Alocacao (
    id projeto INT,
    matricula emp INT,
    horas INT,
    PRIMARY KEY (id projeto, matricula emp),
    FOREIGN KEY (matricula emp) REFERENCES Empregado (matricula),
    FOREIGN KEY (id projeto) REFERENCES Projeto(id));
CREATE TABLE Dependente (
    id SERIAL,
    nome TEXT NOT NULL,
    sexo CHAR(1) NOT NULL,
    matricula responsavel INT,
    PRIMARY KEY(id),
    FOREIGN KEY (matricula responsavel) REFERENCES Empregado (matricula));
```

DADOS

```
INSERT INTO Departamento (nome, data inicio) VALUES ('Pesquisa', "2019-11-09");
INSERT INTO Departamento (nome, data inicio) VALUES ('Cozinha', "2009-08-05");
INSERT INTO Departamento (nome, data inicio) VALUES ('Estudo', "2020-03-17");
INSERT INTO Departamento (nome, data inicio) VALUES ('Ciencia', "2010-03-09");
INSERT INTO Departamento (nome, data inicio) VALUES ('Compras', "2012-09-09");
INSERT INTO Empregado (matricula, nome, endereco, salario, id depto) VALUES
(273729, 'Carla', 'Rua A', 1000.20, 3);
INSERT INTO Empregado VALUES (777746, 'Danilo', 'Rua B', 2000.20, 273729, 3);
INSERT INTO Empregado VALUES (988716, 'Daniel', 'Rua C', 100.20, 273729, 2);
INSERT INTO Empregado VALUES (483292, 'Alice', 'Rua D', 2000.20, 777746, 2);
INSERT INTO Empregado VALUES (553211, 'Picachu', 'Rua E', 20.20, 777746, 2);
INSERT INTO Gerencia VALUES (1, 273729);
INSERT INTO Gerencia VALUES (2, 777746);
```

DADOS

```
INSERT INTO Projeto (nome, local, id depto) VALUES ('Projeto Alpha', 'Natal', 1);
INSERT INTO Projeto (nome, local, id depto) VALUES ('Projeto Beta', 'Recife', 1);
INSERT INTO Projeto (nome, local, id depto) VALUES ('Projeto Delta', 'Natal', 1);
INSERT INTO Projeto (nome, local, id depto) VALUES ('Projeto Gama', 'Natal', 2);
INSERT INTO Alocacao VALUES (1, 273729, 40);
INSERT INTO Alocacao VALUES (2, 273729, 20);
INSERT INTO Alocacao VALUES (3, 777746, 60);
INSERT INTO Alocacao VALUES (3, 988716, 40);
INSERT INTO Alocacao VALUES (3, 483292, 40);
INSTRT INTO Dependente (nome, sexo, matricula responsavel) VALUES ('Filho 1', 'M', 273729);
INSERT INTO Dependente (nome, sexo, matricula responsavel) VALUES ('Filha 2', 'F', 273729);
```

EXERCÍCIOS

Obtenha o salário do empregado Carla

Selecione todos os atributos dos empregados do departamento id=2

Selecione nome e endereço dos empregados do departamento "Cozinha"

Para cada projeto em Natal, liste o ID do projeto e o nome do departamento que o controla

Para cada projeto em Natal, liste o ID do projeto, o nome do departamento que o controla com o nome de seu gerente, seu endereço e salário

Para cada empregado, liste seu nome e o nome de seu supervisor

Selecione os salários distintos pagos

Obtenha o salário do empregado Carla

```
SELECT salario
FROM Empregado
WHERE nome='Carla';
```

Selecione todos os atributos dos empregados do departamento id=2

```
SELECT *
FROM Empregado
WHERE id_depto=2;
```

Selecione nome e endereço dos empregados do departamento "Cozinha"

```
SELECT e.nome, e.endereco
FROM Empregado e, Departamento d
WHERE e.id_depto = d.id AND
    d.nome = 'Cozinha';
```

Para cada projeto em Natal, liste o ID do projeto e o nome do departamento que o controla

```
SELECT p.id, d.nome
FROM Projeto p, Departamento d
WHERE p.id_depto = d.id AND
    p.local = 'Natal';
```

Para cada projeto em Natal, liste o ID do projeto, o nome do departamento que o controla com o nome de seu gerente, seu endereço e salário

```
SELECT p.id, d.nome, e.nome, e.endereco, e.salario
FROM Projeto p, Departamento d, Gerencia g, Empregado e
WHERE p.id_depto = d.id AND
    d.id = g.id_depto AND
    G.matricula_emp = e.matricula AND
    p.local = 'Natal';
```

Para cada empregado, liste seu nome e o nome de seu supervisor

```
SELECT e.nome, s.nome
FROM Empregado e, Empregado s
WHERE e.supervisor = s.matricula;
```

Selecione os salários distintos pagos

```
SELECT DISTINCT salario FROM Empregado;
```

DÚVIDAS?

Qualquer dúvida entrar em contato

Prof^{a.} Carla Fernandes Curvelo carla.fernandes@ufrn.br