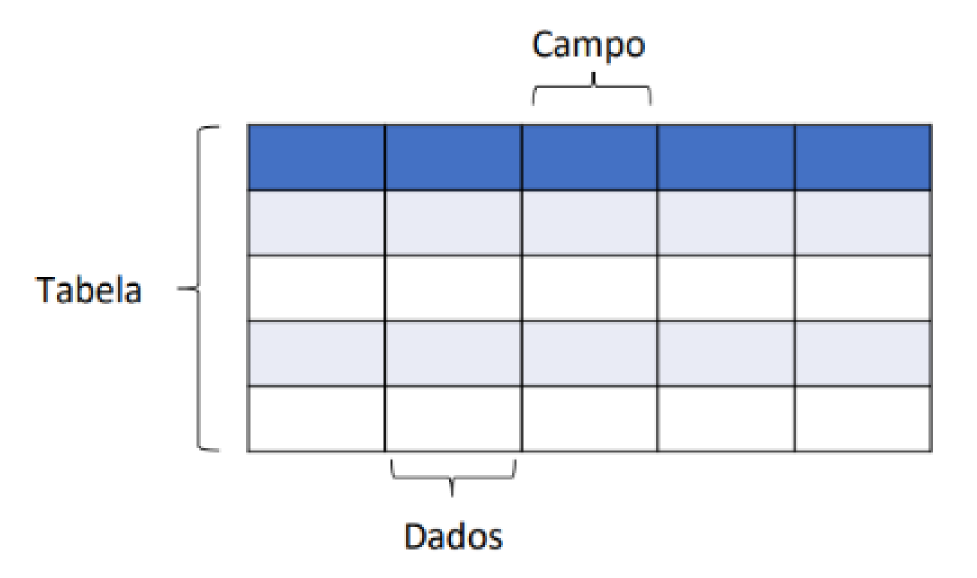
C07 - BD

Arthur Openheimer



O que é um banco de dados relacional?

O banco de dados relacional é representado por uma tabela com linhas e colunas





Tabelas

id (PK)	nome	ano_nasc	sexo	pais

Tabela normal

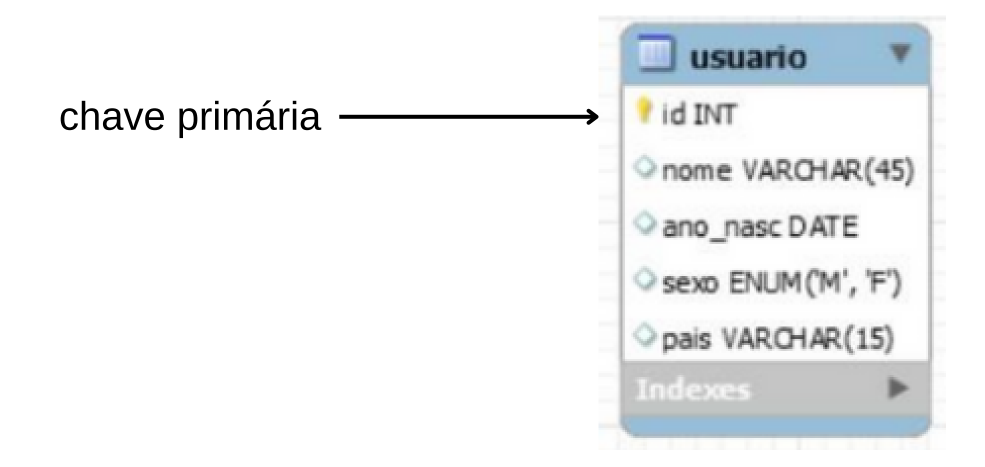


Formato do Workbench



Chaves primárias (primary key)

Uma chave primária identifica exclusivamente cada registro em uma tabela de banco de dados. Elas facilitam a vinculação de informações em tabelas separadas





Comando de inserção em tabelas

```
INSERT INTO usuario (nome, ano_nasc, sexo, pais) VALUES ('Fulano', '1990-12-27', 'M', 'Brasil');
INSERT INTO usuario (nome, ano_nasc, sexo, pais) VALUES ('Fulano', '1990-12-27', 'M', 'Brasil');
INSERT INTO usuario () VALUES (default, 'Rafael', '1998-06-30', 'M', 'Brasil');
INSERT INTO usuario (nome, sexo, pais) VALUES ('Leticia', 'F', 'Italia');
```

INSERT INTO tabela VALUES (valores)

Visualizando os dados na tabela

	id	nome	ano_nasc	sexo	pais
•	1	Fulano	1990-12-27	M	Brasil
	2	Fulano	1990-12-27	M	Brasil
	3	Rafael	1998-06-30	M	Brasil
	4	Leticia	NULL	F	Italia



Comando de atualização de dados

```
UPDATE usuario SET nome = 'Jimi' WHERE id = '2';

UPDATE usuario SET ano_nasc = '1942-11-27', pais = 'EUA' WHERE id = '2';
```

UPDATE tabela **SET** novo valor **WHERE** lógica;

Visualizando os dados na tabela

	id	nome	ano_nasc	sexo	pais
•	1	Fulano	1990-12-27	M	Brasil
	2	Jimi	1942-11-27	M	EUA
	3	Rafael	1998-06-30	M	Brasil
	4	Leticia	NULL	F	Italia



Comando de exclusão de dados

DELETE FROM usuario WHERE id = '3';

DELETE FROM tabela WHERE lógica;

Visualizando os dados na tabela

	id	nome	ano_nasc	sexo	pais
•	1	Fulano	1990-12-27	М	Brasil
	2	Jimi	1942-11-27	M	EUA
	4	Leticia	NULL	F	Italia



			Cliente		
CPF	Nome	Idade	Telefone	Cidade	TotalCompra
12379843256	João Lucas	24	(35) 9 9845-6952	Pouso Alegre	145
95487361584	Joana	45	(35) 9 9972-3348	Itajubá	130.25
65482751499	Pedro	33	(35) 9 9822-5316	Itajubá	78.9
57778462358	Beatriz	17	(35) 9 9735-4442	Extrema	113
26326578459	Mariana	28	(35) 9 84376659	Barbacena	42.5
76125894362	Jonathan	38	(35) 9 92337453	Pouso Alegre	85.4
46582739321	Ana Maria	57	(35) 9 91184742	Varginha	92

O padrão para buscas em SQL é:

SELECT colunas **FROM** tabela **WHERE** lógica;



Buscando todos os dados de uma tabela:

cpf	nome	idade	telefone	cidade	totalCompra
12379843256	João Lucas	24	(35) 9 9845-6952	Pouso Alegre	145
26326578459	Mariana	28	(35) 9 84376659	Barbacena	42
46582739321	Ana Maria	57	(35) 9 91184742	Varginha	92
57778462358	Beatriz	17	(35) 9 9735-4442	Extrema	110
65482751499	Pedro	33	(35) 9 9822-5316	Itajubá	78
76125894362	Jonathan	38	(35) 9 92337453	Pouso Alegre	85
95487361584	Joana	45	(35) 9 9972-3348	Itajubá	130
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL



Buscando todos os dados com filtro:

select nome, idade, cidade from Cliente where cidade='Itajubá';

nome	idade	cidade
Pedro	33	Itajubá
Joana	45	Itajubá



Buscando todos os dados usando comandos lógicos AND e NOT:

select nome, cidade, totalCompra from Cliente where totalCompra>=100 and not cidade='Itajubá';

nome	cidade	totalCompra
João Lucas	Pouso Alegre	145
Beatriz	Extrema	110



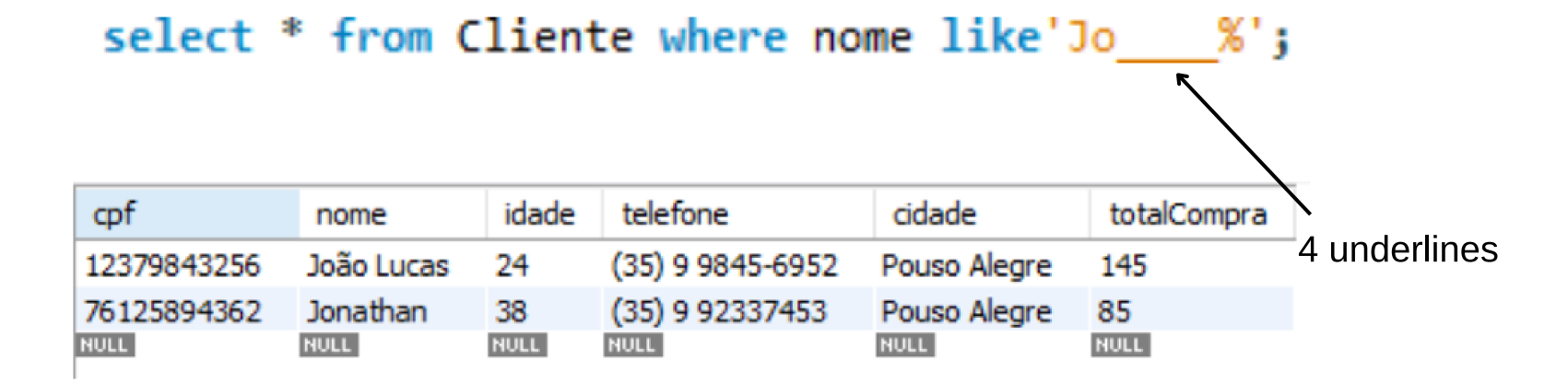
Buscando todos os dados usando funções prontas:

```
select max(totalCompra), nome from Cliente;
```

```
max(totalCompra) nome
145 João Lucas
```



Buscando todos os dados com filtros para campos de texto:





Buscando todos os dados com limite de linhas:

```
select nome, telefone from Cliente limit 3;
```

nome	telefone
João Lucas	(35) 9 9845-6952
Mariana	(35) 9 84376659
Ana Maria	(35) 9 91184742



Buscando todos os dados sem repetições:

select distinct cidade from Cliente;

Pouso Alegre
Barbacena
Varginha
Extrema
Itajubá



FIM

