

## 6. CRUD (Create, Read, Update, Delete)

- Demonstre o funcionamento completo do CRUD no Supabase:
  - Inserção de dados (INSERT)
  - Leitura de dados (SELECT)
  - Atualização de dados (UPDATE)
  - Exclusão de dados (DELETE)
- Inclua **prints** das operações realizadas no Supabase.

### 1. EXEMPLO INSERT:

```
1 INSERT INTO veterinaria.tutor (nome_tutor, CPF_tutor, bairro_tutor, num_t
2 ('Ana Silva', '111.111.001-01', 'Centro', 10),
3 ('Bruno Santos', '111.111.002-02', 'Jardins', 25),
4 ('Carla Oliveira', '111.111.003-03', 'Botafogo', 103),
5 ('Daniel Souza', '111.111.004-04', 'Moema', 55),
6 ('Eduardo Lima', '111.111.005-05', 'Pinheiros', 890),
7 ('Fernanda Costa', '111.111.006-06', 'Centro', 12),
8 ('Gabriel Pereira', '111.111.007-07', 'Lapa', 45),
9 ('Helena Rodrigues', '111.111.008-08', 'Barra', 332),
10 ('Igor Almeida', '111.111.009-09', 'Tatuape', 78),
11 ('Julia Ferreira', '111.111.010-10', 'Gloria', 90),
12 ('Kleber Martins', '111.111.011-11', 'Flamengo', 11),
13 ('Larissa Rocha', '111.111.012-12', 'Centro', 22),
14 ('Marcelo Ribeiro', '111.111.013-13', 'Jardins', 67),
15 ('Natalia Gomes', '111.111.014-14', 'Botafogo', 88),
16 ('Otavio Araujo', '111.111.015-15', 'Moema', 101),
17 ('Patricia Melo', '111.111.016-16', 'Pinheiros', 202),
18 ('Quintino Barbosa', '111.111.017-17', 'Lapa', 303),
19 ('Rafael Castro', '111.111.018-18', 'Barra', 404),
20 ('Sabrina Cardoso', '111.111.019-19', 'Tatuape', 505),
21 ('Thiago Dias', '111.111.020-20', 'Gloria', 606),
22 ('Ursula Duarte', '111.111.021-21', 'Flamengo', 707),
23 ('Vinicius Mendes', '111.111.022-22', 'Centro', 808),
24 ('Wagner Nunes', '111.111.023-23', 'Jardins', 909),
25 ('Xuxa Meneghel', '111.111.024-24', 'Botafogo', 1000),
26 ('Yuri Teixeira', '111.111.025-25', 'Moema', 11),
27 ('Ana Paula', '111.111.026-26', 'Pinheiros', 22),
28 ('Bernardo Lima', '111.111.027-27', 'Lapa', 33),
29 ('Camila Souza', '111.111.028-28', 'Barra', 44),
30 ('Diego Alves', '111.111.029-29', 'Tatuape', 55),
31 ('Eliana Santos', '111.111.030-30', 'Gloria', 66),
32 ('Fabio Junior', '111.111.031-31', 'Flamengo', 77),
33 ('Gisele Bundchen', '111.111.032-32', 'Centro', 88),
34 ('Hugo Gloss', '111.111.033-33', 'Jardins', 99),
35 ('Ivete Sangalo', '111.111.034-34', 'Botafogo', 101),
36 ('Joao Silva', '111.111.035-35', 'Moema', 202),
```

...CONTINUA

## 2. EXEMPLO SELECT:

```
1 SELECT * FROM veterinaria.tutor;
```

Results Chart Export ▾				
id_tutor	nome_tutor	cpf_tutor	bairro_tutor	num_tutor
1	Ana Silva	111.111.001-01	Centro	10
2	Bruno Santos	111.111.002-02	Jardins	25
3	Carla Oliveira	111.111.003-03	Botafogo	103
4	Daniel Souza	111.111.004-04	Moema	55
5	Eduardo Lima	111.111.005-05	Pinheiros	890
6	Fernanda Costa	111.111.006-06	Centro	12
7	Gabriel Pereira	111.111.007-07	Lapa	45
8	Helena Rodrigues	111.111.008-08	Barra	332
9	Igor Almeida	111.111.009-09	Tatuape	78
10	Julia Ferreira	111.111.010-10	Gloria	90
11	Kleber Martins	111.111.011-11	Flamengo	11

....CONTINUA

## 3. EXEMPLO UPTADE:

```
2 UPDATE veterinaria.tutor
3 SET nome_tutor = 'Elliott Smith',
4     CPF_tutor = '431.382.283-48'
5 WHERE id_tutor = 7;
```

RESULTADO:

```
6 SELECT * FROM veterinaria.tutor
7 WHERE id_tutor = 7;
```

Results Chart Export ▾				
id_tutor	nome_tutor	cpf_tutor	bairro_tutor	num_tutor
7	Elliott Smith	431.382.283-48	Lapa	45

#### 4. EXEMPLO DELETE:

```
8 SELECT * FROM veterinaria.email_tutor;
```

id_email_tutor	email_tutor	id_tutor
7	daniel.souza@gmail.com	4
8	daniel.eng@obra.com	4
9	eduardo.lima@uol.com.br	5
10	edu.lima@loja.com	5
11	fernanda.costa@outlook.com	6
12	fer.costa@rh.com	6
13	gabriel.pereira@gmail.com	7
14	gabriel.p@vendas.com	7
15	helenarodrigues@bol.com.br	8

```
9 DELETE FROM veterinaria.email_tutor
10 WHERE id_tutor = 7;
```

```
8 SELECT * FROM veterinaria.email_tutor;
```

id_email_tutor	email_tutor	id_tutor
7	daniel.souza@gmail.com	4
8	daniel.eng@obra.com	4
9	eduardo.lima@uol.com.br	5
10	edu.lima@loja.com	5
11	fernanda.costa@outlook.com	6
12	fer.costa@rh.com	6
15	helenarodrigues@bol.com.br	8
16	helenamed@hospital.com	8
17	igor.almeida@gmail.com	9
18	igor.ti@suporte.com	9