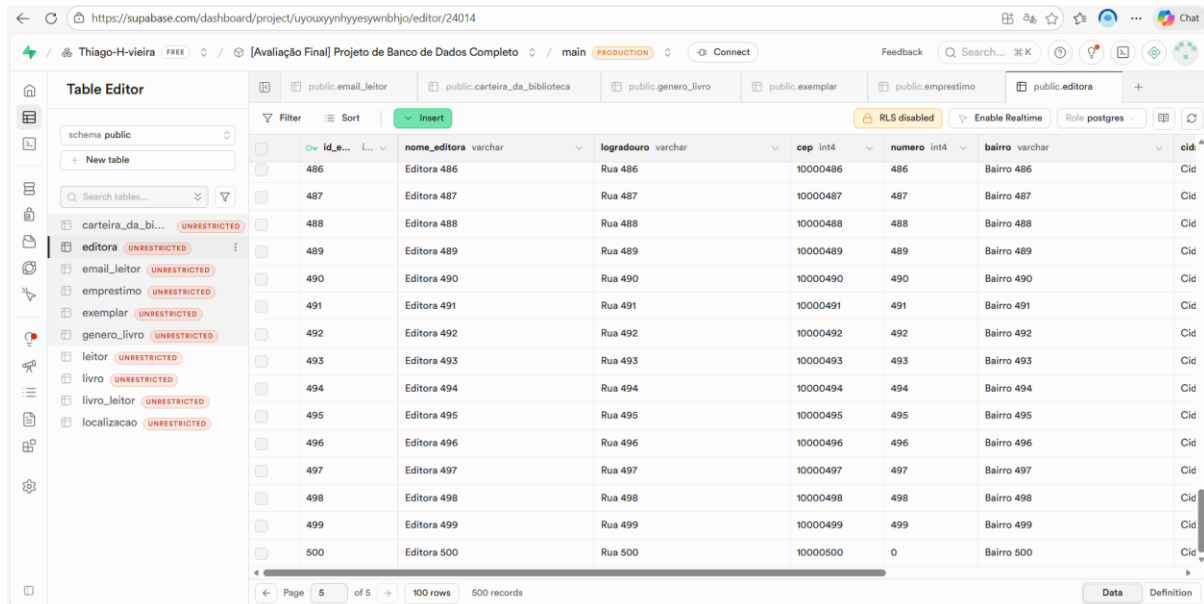


CRUD

```
1 --CREATE/INSERT
2 INSERT INTO Editora (id_editora, nome_editora, logradouro, cep, numero, bairro, cidade, estado)
3 VALUES (501, 'Funerária 1', 'Rua 501', 10000501, 501, 'Bairro 501', 'Cidade 501', 'SP');
4
5 --READ/SELECT
6 SELECT * FROM Editora
7 WHERE id_editora = 501;
8
9 --UPDATE
10 UPDATE Editora
11 SET cidade = 'Cidade 500'
12 WHERE id_editora = 500;
13
14 --DELETE
15 DELETE FROM Editora
16 WHERE id_editora = 501;
```

CREATE/INSERT



The screenshot shows the Supabase Table Editor interface for the 'editora' table. The table has the following columns: id_editora, nome_editora, logradouro, cep, numero, bairro, and cidade. The data consists of 500 rows, each containing a unique ID from 486 to 500, a name like 'Editora 486', an address like 'Rua 486', a zip code like '10000486', a number like '486', a neighborhood like 'Bairro 486', and a city like 'Cid'. The interface includes a sidebar with table navigation, a top bar with project and database selection, and various editing tools.

	id_editora	nome_editora	logradouro	cep	numero	bairro	cidade
1	486	Editora 486	Rua 486	10000486	486	Bairro 486	Cid
2	487	Editora 487	Rua 487	10000487	487	Bairro 487	Cid
3	488	Editora 488	Rua 488	10000488	488	Bairro 488	Cid
4	489	Editora 489	Rua 489	10000489	489	Bairro 489	Cid
5	490	Editora 490	Rua 490	10000490	490	Bairro 490	Cid
6	491	Editora 491	Rua 491	10000491	491	Bairro 491	Cid
7	492	Editora 492	Rua 492	10000492	492	Bairro 492	Cid
8	493	Editora 493	Rua 493	10000493	493	Bairro 493	Cid
9	494	Editora 494	Rua 494	10000494	494	Bairro 494	Cid
10	495	Editora 495	Rua 495	10000495	495	Bairro 495	Cid
11	496	Editora 496	Rua 496	10000496	496	Bairro 496	Cid
12	497	Editora 497	Rua 497	10000497	497	Bairro 497	Cid
13	498	Editora 498	Rua 498	10000498	498	Bairro 498	Cid
14	499	Editora 499	Rua 499	10000499	499	Bairro 499	Cid
15	500	Editora 500	Rua 500	10000500	0	Bairro 500	Cid

Schemas

Biblioteca Schema Populate Editora with 500 Mock Publishers Untitled query

```
1 --INSERT
2 INSERT INTO Editora (id_editora, nome_editora, logradouro, cep, numero, bairro, cidade, estado)
3 VALUES (501, 'Funerária 1', 'Rua 501', 10000501, 501, 'Bairro 501', 'Cidade 501', 'SP');
```

Results Chart Export

Success. No rows returned

Tables

public.email_leitor public.carteira_da_biblioteca public.genero_livro public.exemplar public.emprestimo public.editora

Filter Sort Insert RLS disabled Enable Realtime Role postgres

	id_editora	nome_editora	logradouro	cep	numero	bairro	cidade	estado
	501	Funerária 1	Rua 501	10000501	501	Bairro 501	Cidade 501	SP

READ/SELECT

```

5 --READ/SELECT
6 SELECT * FROM Editora
7 WHERE id_editora = 501;

```

Results	Chart	Export	⋮	Source	Print			
id_editora	nome_editora	logradouro	cep	numero	bairro	cidade	estado	estac
501	Funerária 1	Rua 501	10000501	501	Bairro 501	Cidade 501	SP	

UPDATE

id_editora	nome_editora	logradouro	cep	numero	bairro	cidade	estado	estac
486	Editora 486	Rua 486	10000486	486	Bairro 486	Cidade 486	AC	
487	Editora 487	Rua 487	10000487	487	Bairro 487	Cidade 487	AL	
488	Editora 488	Rua 488	10000488	488	Bairro 488	Cidade 488	AP	
489	Editora 489	Rua 489	10000489	489	Bairro 489	Cidade 489	AM	
490	Editora 490	Rua 490	10000490	490	Bairro 490	Cidade 490	BA	
491	Editora 491	Rua 491	10000491	491	Bairro 491	Cidade 491	CE	
492	Editora 492	Rua 492	10000492	492	Bairro 492	Cidade 492	DF	
493	Editora 493	Rua 493	10000493	493	Bairro 493	Cidade 493	ES	
494	Editora 494	Rua 494	10000494	494	Bairro 494	Cidade 494	GO	
495	Editora 495	Rua 495	10000495	495	Bairro 495	Cidade 495	MA	
496	Editora 496	Rua 496	10000496	496	Bairro 496	Cidade 496	MT	
497	Editora 497	Rua 497	10000497	497	Bairro 497	Cidade 497	MS	
498	Editora 498	Rua 498	10000498	498	Bairro 498	Cidade 498	MG	
499	Editora 499	Rua 499	10000499	499	Bairro 499	Cidade 499	PA	
500	Editora 500	Rua 500	10000500	500	Bairro 500	Cidade 0	PB	

← Page 5 of 6 → 100 rows 501 records Data Definition

```

9  --UPDATE
10 UPDATE · Editora
11 SET · cidade · = · 'Cidade · 500'
12 WHERE · id_editora · = · 500;

```

Results Chart Export ▾

Success. No rows returned

	<code>id_editora</code> int4	<code>nome_editora</code> varchar	<code>logradouro</code> varchar	<code>cep</code> int4	<code>numero</code> int4	<code>bairro</code> varchar	<code>cidade</code> varchar	<code>estado</code> varchar
	486	Editora 486	Rua 486	10000486	486	Bairro 486	Cidade 486	AC
	487	Editora 487	Rua 487	10000487	487	Bairro 487	Cidade 487	AL
	488	Editora 488	Rua 488	10000488	488	Bairro 488	Cidade 488	AP
	489	Editora 489	Rua 489	10000489	489	Bairro 489	Cidade 489	AM
	490	Editora 490	Rua 490	10000490	490	Bairro 490	Cidade 490	BA
	491	Editora 491	Rua 491	10000491	491	Bairro 491	Cidade 491	CE
	492	Editora 492	Rua 492	10000492	492	Bairro 492	Cidade 492	DF
	493	Editora 493	Rua 493	10000493	493	Bairro 493	Cidade 493	ES
	494	Editora 494	Rua 494	10000494	494	Bairro 494	Cidade 494	GO
	495	Editora 495	Rua 495	10000495	495	Bairro 495	Cidade 495	MA
	496	Editora 496	Rua 496	10000496	496	Bairro 496	Cidade 496	MT
	497	Editora 497	Rua 497	10000497	497	Bairro 497	Cidade 497	MS
	498	Editora 498	Rua 498	10000498	498	Bairro 498	Cidade 498	MG
	499	Editora 499	Rua 499	10000499	499	Bairro 499	Cidade 499	PA
	500	Editora 500	Rua 500	10000500	500	Bairro 500	Cidade 500	PB

← Page 5 of 6 → 100 rows 501 records Data Definition

DELETE

	<code>Ow</code>	<code>id_editora</code>	<code>int4</code>	<code>v</code>	<code>nome_editora</code>	<code>varchar</code>	<code>v</code>	<code>logradouro</code>	<code>varchar</code>	<code>v</code>	<code>cep</code>	<code>int4</code>	<code>v</code>	<code>numero</code>	<code>int4</code>	<code>v</code>	<code>bairro</code>	<code>varchar</code>	<code>v</code>	<code>cidade</code>	<code>varchar</code>	<code>v</code>	<code>estado</code>	<code>varchar</code>
		501			Funerária 1			Rua 501			10000501			501			Bairro 501			Cidade 501			SP	

← → Page 6 of 6 100 rows 501 records Data Definition

```
14 --DELETE
15 DELETE FROM Editora
16 WHERE id_editora = 501;
```

Results Chart Export ▾

Success. No rows returned

	<code>id_editora</code> int4	<code>nome_editora</code> varchar	<code>logradouro</code> varchar	<code>cep</code> int4	<code>numero</code> int4	<code>bairro</code> varchar	<code>cidade</code> varchar	<code>estado</code> varchar
	486	Editora 486	Rua 486	10000486	486	Bairro 486	Cidade 486	AC
	487	Editora 487	Rua 487	10000487	487	Bairro 487	Cidade 487	AL
	488	Editora 488	Rua 488	10000488	488	Bairro 488	Cidade 488	AP
	489	Editora 489	Rua 489	10000489	489	Bairro 489	Cidade 489	AM
	490	Editora 490	Rua 490	10000490	490	Bairro 490	Cidade 490	BA
	491	Editora 491	Rua 491	10000491	491	Bairro 491	Cidade 491	CE
	492	Editora 492	Rua 492	10000492	492	Bairro 492	Cidade 492	DF
	493	Editora 493	Rua 493	10000493	493	Bairro 493	Cidade 493	ES
	494	Editora 494	Rua 494	10000494	494	Bairro 494	Cidade 494	GO
	495	Editora 495	Rua 495	10000495	495	Bairro 495	Cidade 495	MA
	496	Editora 496	Rua 496	10000496	496	Bairro 496	Cidade 496	MT
	497	Editora 497	Rua 497	10000497	497	Bairro 497	Cidade 497	MS
	498	Editora 498	Rua 498	10000498	498	Bairro 498	Cidade 498	MG
	499	Editora 499	Rua 499	10000499	499	Bairro 499	Cidade 499	PA
	500	Editora 500	Rua 500	10000500	500	Bairro 500	Cidade 500	PB

← Page 5 of 5 → 100 rows 500 records

Data Definition