Inserção de dados

Para inserir dados em uma tabela no PostgreSQL, podemos usar a cláusula "INSERT INTO". Por exemplo, suponha que tenhamos a seguinte tabela "produtos":

```
CREATE TABLE produtos (
  id SERIAL PRIMARY KEY,
  nome VARCHAR(50),
  preco NUMERIC(10, 2)
);
```

Podemos inserir um registro na tabela da seguinte forma:

```
INSERT INTO produtos (nome, preco) VALUES ('Camiseta', 29.90);
```

Este comando irá inserir um registro na tabela "produtos" com o nome "Camiseta" e o preço "29.90"

Podemos validar a inserção do registro na tabela utilizando o comando SELECT (que veremos posteriormente com mais detalhes):

```
SELECT * FROM produtos
```

O resultado após a inserção seria:

id	nome	preco
1	Camiseta	29.9

Podemos inserir vários registros de uma vez, usando uma única instrução "INSERT INTO" e separando os valores por vírgulas. Por exemplo:

```
INSERT INTO produtos (nome, preco) VALUES
  ('Calça Jeans', 99.90),
  ('Tênis', 129.90),
  ('Camisa Polo', 59.90);
```

Este comando irá inserir três registros na tabela "produtos".

22/10/2023, 12:55 LMS | Ada

Veja o resultado abaixo:

id	nome	preco
1	Camiseta	29.9
2	Calça Jeans	99.9
3	Tenis	129.9
4	Camisa Polo	59.9

Referências e materiais complementares

https://www.postgresql.org/docs/current/sql-insert.html