27/11/2023, 00:09 LMS | Ada

```
Vem Ser Tech - Dados (5) | #1104
```

Matheus Muniz

MM

## Edição de dados

A edição de dados em uma tabela do PostgreSQL é feita por meio da cláusula "UPDATE", que permite modificar os valores de uma ou mais colunas de uma ou várias linhas.

A sintaxe básica da cláusula "UPDATE" é a seguinte:

A cláusula "SET" especifica quais colunas devem ser atualizadas e seus respectivos novos valores, enquanto a cláusula "WHERE" define quais linhas devem ser atualizadas.

Por exemplo, suponha que temos a tabela "produtos" com os seguintes registros:

Se quisermos aumentar o preço da "Camisa Polo" para 69.90, podemos fazer o seguinte:

```
UPDATE produtos
    SET preco = 69.90
WHERE nome = 'Camisa Polo';
```

A tabela "produtos" será atualizada da seguinte forma:

Se quisermos aumentar o preço de todos os produtos em 10%, podemos fazer o seguinte:

```
UPDATE produtos

SET preco = preco * 1.1;
```

27/11/2023, 00:09 LMS | Ada

A tabela "produtos" será atualizada da seguinte forma:

| id | nome | preco | |------|-----------------| 1 | Camiseta | 32.89 | | 2 | Calça Jeans | 109.89 | 3 | Tenis | 142.89 | | 4 | Camisa Polo | 76.89 |

Note que a expressão "preco \* 1.1" é usada para calcular o novo valor do preço, que é 10% maior que o valor atual.

É importante lembrar que a cláusula "WHERE" é opcional, mas se não for usada, todos os registros da tabela serão atualizados. Portanto, é necessário ter cuidado ao usar a cláusula "UPDATE" para evitar atualizar mais registros do que o desejado.

## Referências e materiais complementares

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

Próximo Tópico