

INSERT, UPDATE, DELETE







Temas

Insert

Update

3 Delete



1 Insert



INSERT

Existem duas maneiras de adicionar dados a uma tabela:

- Inserindo dados em todas as colunas.
- Inserindo dados nas colunas que especificamos.





Todas as colunas

Se estivermos inserindo dados em todas as colunas, não é necessário esclarecer os nomes de cada coluna. No entanto, a ordem em que inserimos os valores deve ser a mesma ordem em que as colunas são atribuídas na tabela.

```
SQL INSERT INTO table_name (coluna_1, coluna_2, coluna_3, ...)

VALUES (valor_1, valor_2, valor_3, ...);

SQL INSERT INTO artistas (id, nome, rating)

VALUES (DEFAULT, 'Shakira', 1.0);
```





Colunas específicas

Para inserir dados em uma coluna específica, informamos a tabela e depois escrevemos o nome da coluna ou colunas entre parênteses.

```
SQL INSERT INTO artistas (nome)
VALUES ('Calle 13');
```

```
SQL INSERT INTO artistas (nome, rating)
VALUES ('Maluma', 1.0);
```



2 Update



UPDATE

UPDATE modificará os registros existentes em uma tabela. Assim como acontece com **DELETE**, é importante não esquecer o **WHERE** ao escrever a instrução, informando a condição.

```
UPDATE nome_tabela

SQL SET coluna_1 = valor_1, coluna_2 = valor_2, ...

WHERE condição;
```

```
UPDATE artistas

SQL SET nome = 'Charly Garcia', rating = 1.0

WHERE id = 1;
```

DigitalHouse:

3 Delete



DELETE

Com **DELETE**, podemos excluir informações de uma tabela. É importante lembrar de sempre usar **WHERE** na instrução para adicionar a condição de quais linhas queremos excluir. Se não escrevermos **WHERE**, estaremos excluindo a tabela inteira e não um registro específico.

SQL DELETE FROM nome_tabela WHERE condição;

SQL DELETE FROM artistas WHERE id = 4;



DigitalHouse>