



CREATE, DROP e ALTER



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas

1

CREATE DATABASE

2

CREATE TABLE

3

DROP TABLE

4

ALTER TABLE



1

CREATE DATABASE



Comando **CREATE DATABASE**

Com **CREATE DATABASE** podemos crear una base de dados a partir do zero.

SQL

```
CREATE DATABASE minhapimeirabasededados;  
USE minhaprimeirabasededados;
```



2

CREATE TABLE



Comando **CREATE TABLE**

Com **CREATE TABLE** podemos criar uma tabela do zero, juntamente com suas **colunas, tipos e restrições**.

SQL

```
CREATE TABLE nome_da_tabela (  
    nome_da_coluna_1 TIPO_DE_DADO CONSTRAINT,  
    nome_da_columna_2 TIPO_DE_DADO CONSTRAINT  
)
```

SQL

```
CREATE TABLE post (  
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    titulo VARCHAR(200)  
)
```



Exemplo **CREATE TABLE**

SQL

```
CREATE TABLE filmes(  
    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,  
    titulo VARCHAR(500) NOT NULL,  
    rating DECIMAL(3,1) NOT NULL,  
    premio INT DEFAULT 0,  
    data_lançamento DATE NOT NULL,  
    duracao INT NOT NULL  
);
```



FOREIGN KEY

Quando criamos uma coluna que contenha um id estrangeiro, será necessário usar a instrução FOREIGN KEY para esclarecer a qual tabela e a qual coluna os dados se referem.

É importante observar que a tabela "clientes" deve existir antes de executar esta instrução para criar a tabela "pedidos".

SQL

```
CREATE TABLE ordens (  
    ordem_id INT NOT NULL,  
    ordem_numero INT NOT NULL,  
    cliente_id INT,  
    PRIMARY KEY (ordem_id),  
    FOREIGN KEY (cliente_id) REFERENCES clientes(id)  
);
```


3

DROP TABLE



Comando **DROP TABLE**

DROP TABLE excluirá a tabela que especificamos na frase.

```
SQL DROP TABLE IF EXIST filmes;
```



4

ALTER TABLE



Comando **ALTER TABLE**

ALTER TABLE permite alterar uma tabela existente e funcionará com três comandos:

- **ADD:** para adicionar uma coluna.
- **MODIFY:** para modificar uma coluna.
- **DROP:** para excluir uma coluna.



Exemplos ALTER TABLE

SQL

```
ALTER TABLE filmes  
ADD rating DECIMAL(3,1) NOT NULL;
```

Adiciona a coluna **rating**, esclarecendo o tipo de dados e a restrição.

SQL

```
ALTER TABLE filmes  
MODIFY rating DECIMAL(4,1) NOT NULL;
```

Modifica o decimal da coluna de **rating**. Embora o resto das configurações da tabela não sejam modificadas, elas devem ser escritas na instrução.

SQL

```
ALTER TABLE filmes  
DROP rating;
```

Exclui a coluna **rating**.

DigitalHouse>
Coding School