



Trabalhando com bancos de dados

Prof. Ramon Souza

A instrução **CREATE DATABASE** é usada para **criar um banco de dados**.

```
CREATE DATABASE nome_do_banco;
```



A instrução **SHOW DATABASES** **lista os bancos** de dados existentes.

```
SHOW DATABASES;
```



A instrução **DROP DATABASE** é usada para **deletar um banco** de dados existente.

```
DROP DATABASE nome_do_banco;
```



Para **criar ou deletar um banco** de dados, você **deve possuir privilégios de administrador**.



Para criar um banco de dados chamado estudo, podemos usar o seguinte comando:

```
CREATE DATABASE estudo;
```

Se desejarmos listar os bancos existentes, podemos usar o comando:

```
SHOW DATABASES;
```

E, se por qualquer motivo, desejarmos deletar o banco estudo, então usaremos o comando DROP:

```
DROP DATABASE estudo;
```

Criar uma banco de dados

```
CREATE  
DATABASE  
nome_do_banco;
```

Exibir bancos de dados

```
SHOW  
DATABASES;
```

Excluir um banco de dados

```
DROP  
DATABASE  
nome_do_banco;
```

(CESPE / CEBRASPE - 2021 - APEX Brasil - Analista - Tecnologia da Informação e Comunicação)

create database pessoa;

O comando SQL apresentado anteriormente criará

- a) um banco de dados denominado pessoa;.
- b) uma tabela denominada pessoa;.
- c) um tipo de dados denominado pessoa;.
- d) um esquema denominado pessoa;.

(Quadrix - 2021 - CRBM - 4 - Técnico em Informática) Quanto aos sistemas de bancos de dados e à linguagem de consulta estruturada (SQL), julgue o item.

Em um banco de dados MySQL, para se criar um banco de dados de nome dbEmpresa, é suficiente executar o comando a seguir. CREATE DATABASE dbEmpresa;

**(CESPE / CEBRASPE - 2020 - Ministério da Economia -
Tecnologia da Informação - Ciência de Dados)**

Julgue o item a seguir, a respeito de conceitos de SQL.

O comando CREATE DATABASE TAB é utilizado para criar uma tabela em um banco de dados.



Trabalhando com bancos de dados

Prof. Ramon Souza