

## QUIZ

**O que é o MySQL?**

- A. Desenvolvido, distribuído e suportado pela Oracle Corporation
- B. Um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional
- C. Multiplataforma, código aberto e gratuito
- D. Todas as opções estão corretas

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual instrução MySQL é usada para selecionar dados de um banco de dados?**

- A. SELECT
- B. EXTRACT
- C. OPEN
- D. GET

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual instrução MySQL é usada para atualizar dados em um banco de dados?**

- A. UPDATE
- B. SAVE
- C. INSERT
- D. MODIFY

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual instrução MySQL é usada para excluir dados de um banco de dados?**

- A. REMOVE
- B. DELETE
- C. COLLAPSE
- D. EXCLUDE

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual instrução MYSQL é usada para inserir novos dados em um banco de dados?**

- A. INSERT INTO
- B. INSERT NEW
- C. ADD NEW
- D. ADD RECORD

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Com o MySQL, como você seleciona uma coluna chamada "nome" de uma tabela chamada "pessoas"?**

- A. SELECT pessoas.nome
- B. SELECT nome FROM pessoas
- C. EXTRACT nome FROM pessoas
- D. SELECT pessoas FROM nome

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

O operador OR exibe um registro se QUALQUER condição listada for verdadeira. O operador AND exibe um registro se TODAS as condições listadas forem verdadeiras.

- A. Falso
- B. Verdadeiro

Ganhe 25 DB Coins



## QUIZ

Com o MySQL, como você seleciona todos os registros de uma tabela chamada "pessoas" onde o valor da coluna "nome" é "Pedro"?

- A. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome = 'Pedro'`
- B. `SELECT [all] FROM pessoas WHERE nome LIKE 'Pedro'`
- C. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome <> 'Pedro'`
- D. `SELECT [all] FROM pessoas WHERE nome = 'Pedro'`

Ganhe 25 DB Coins



## QUIZ

Com o MySQL, como você seleciona todos os registros de uma tabela chamada "pessoas" onde o valor da coluna "nome" começa com um "a"?

- A. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE '%a'`
- B. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome LIKE 'a%'`
- C. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome = '%a%'`
- D. `SELECT * FROM pessoas WHERE nome = 'a'`

Ganhe 25 DB Coins



## QUIZ

Com o MySQL, como você seleciona todas as colunas de uma tabela chamada "pessoas"?

- A. SELECT \* FROM pessoas
- B. SELECT pessoas
- C. SELECT \*.pessoas
- D. SELECT [all] FROM pessoas

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Com o MySQL, como você seleciona todos os registros de uma tabela chamada "pessoas" onde o "nome" é "Pedro" e o "sobrenome" é "Silva"?

- A. SELECT \* FROM pessoas WHERE nome <> 'Pedro' AND sobrenome <> 'Silva'
- B. SELECT \* FROM pessoas WHERE nome = 'Pedro' AND sobrenome = 'Silva'
- C. SELECT nome = 'Pedro', sobrenome = 'Silva' FROM pessoas
- D. SELECT ALL FROM pessoas WHERE nome = 'Pedro' AND sobrenome = 'Silva'

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Qual instrução MySQL é usada para retornar apenas valores diferentes?

- A. SELECT DISTINCT
- B. SELECT DIFFERENT
- C. SELECT UNIQUE
- D. SELECT NOT REPEAT

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Qual palavra-chave do MySQL é usada para classificar o conjunto de resultados?

- A. ORDER
- B. ORDER BY
- C. SORT BY
- D. SORT

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Com o MySQL, como você pode retornar todos os registros de uma tabela chamada "pessoas" classificadas de forma decrescente por "nome"?

- A. `SELECT * FROM pessoas SORT 'nome' DESC`
- B. `SELECT * FROM pessoas SORT BY 'nome' DESC`
- C. `SELECT * FROM pessoas ORDER nome DESC`
- D. `SELECT * FROM pessoas ORDER BY nome DESC`

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Com o MySQL, como você pode inserir um novo registro na tabela "pessoas"?

- A. `INSERT INTO pessoas VALUES ('Danilo', 'Giacobo')`
- B. `INSERT ('Danilo', 'Giacobo') INTO pessoas`
- C. `INSERT VALUES ('Danilo', 'Giacobo') INTO pessoas`
- D. `INSERT IN pessoas VAL ('Danilo')`

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Com o MySQL, como você pode inserir "Giacobo" como "sobrenome" na tabela "pessoas"?

- A. INSERT INTO pessoas (sobrenome) VALUES ('Giacobo')
- B. INSERT ('Giacobo') INTO pessoas (sobrenome)
- C. INSERT INTO pessoas ('Giacobo') INTO sobrenome
- D. INSERT IN pessoas VAL ('Giacobo')

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Como você altera "Giacobo" para "Jacob" na coluna "sobrenome" na tabela "pessoas"?

- A. MODIFY pessoas SET sobrenome = 'Jacob' WHERE sobrenome = 'Giacobo'
- B. UPDATE pessoas SET sobrenome = 'Giacobo' INTO sobrenome = 'Jacob'
- C. UPDATE pessoas SET sobrenome = 'Jacob' WHERE sobrenome = 'Giacobo'
- D. MODIFY pessoas SET sobrenome = 'Giacobo' INTO sobrenome = 'Jacob'

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

Com o MySQL, como você pode excluir os registros em que o "nome" é "Pedro" na tabela pessoas?

- A. DELETE FROM pessoas WHERE nome = 'Pedro'
- B. DELETE nome = 'Pedro' FROM pessoas
- C. DELETE ROW nome = 'Pedro' FROM pessoas
- D. DELETE pessoas WHERE nome = 'Pedro'

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Com o MySQL, como você pode retornar o número de registros na tabela "pessoas"?**

- A. SELECT LEN(\*) FROM pessoas
- B. SELECT COLUMNS(\*) FROM pessoas
- C. SELECT NO(\*) FROM pessoas
- D. SELECT COUNT(\*) FROM pessoas

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual operador é usado para selecionar valores dentro de um determinado intervalo?**

- A. UNION
- B. IN
- C. BETWEEN
- D. RANGE

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual operador é usado para procurar um padrão especificado em uma coluna?**

- A. LIKE
- B. FROM
- C. GET
- D. SEARCH

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual instrução MySQL é usada para criar uma tabela de banco de dados chamada 'clientes'?**

- A. CREATE DATABASE TABLE clientes
- B. CREATE DATABASE TAB clientes
- C. CREATE DB clientes
- D. CREATE TABLE clientes

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Qual é o comando para excluir uma tabela chamada pessoas?**

- A. DELETE pessoas
- B. EXCLUDE pessoas
- C. DROP TABLE pessoas
- D. TRUNCATE pessoas

**Ganhe 25 DB Coins**



## QUIZ

**Tipo de constraint usada para verificar se há apenas valores não repetidos para uma coluna.**

- A. AUTO INCREMENT
- B. FOREIGN KEY
- C. CHECK
- D. UNIQUE

**Ganhe 25 DB Coins**

