

Lista de Exercícios – Introdução ao SQL

Questão 1

Qual comando SQL é usado para **criar uma nova tabela**?

- a) INSERT
- b) CREATE TABLE
- c) SELECT
- d) UPDATE

Questão 2

Qual tipo de dado seria mais adequado para armazenar o **nome completo de um aluno**?

- a) INT
- b) VARCHAR
- c) BOOLEAN
- d) DATE

Questão 3

Qual comando SQL é usado para **adicionar novos registros** em uma tabela?

- a) UPDATE
- b) INSERT INTO
- c) DELETE
- d) SELECT

Questão 4

Se quisermos guardar o **salário de um funcionário** com duas casas decimais, qual tipo de dado devemos usar?

- a) INT
- b) DECIMAL
- c) BOOLEAN
- d) CHAR

Questão 5

Qual tipo de dado SQL é mais adequado para armazenar uma informação do tipo **verdadeiro ou falso**?

- a) VARCHAR
- b) BOOLEAN
- c) DATE
- d) TEXT

Questão 6

Qual comando SQL é usado para **remover registros de uma tabela**?

- a) DELETE
- b) SELECT
- c) INSERT
- d) DROP TABLE

Questão 7

Se quisermos armazenar um **texto muito grande**, como um artigo ou biografia, qual tipo de dado devemos escolher?

- a) CHAR
- b) VARCHAR
- c) TEXT
- d) BOOLEAN

Questão 8

Qual comando SQL é usado para **modificar informações já existentes** em uma tabela?

- a) INSERT
- b) SELECT
- c) UPDATE
- d) ALTER TABLE

Questão 9

Se quisermos armazenar a **data de nascimento de um aluno**, qual tipo de dado é mais adequado?

- a) DATE
- b) INT

- c) VARCHAR
- d) TEXT

Questão 10

Qual é a função do comando **DROP TABLE** em SQL?

- a) Apagar todos os registros, mas manter a tabela.
- b) Criar uma nova tabela.
- c) Excluir permanentemente a tabela e seus dados.
- d) Mostrar todas as tabelas existentes.