De acordo com os comandos aprendidos, programe códigos SQL para criar um banco de dados chamado ESCOLA e deixe-o pronto para o uso. Depois, pesquise qual é o comando utilizado para inserir uma tabela no banco de dados e siga as instruções:

1. crie uma tabela chamada ALUNO;

2. defina os atributos da tabela;

3. adicione a chave primária de nome ID (identificador);

4. adicione um atributo **nome**do tipo *varchar*;

5. adicione um atributo **e-mail** do tipo *varchar*;

6. adicione um atributo **endereço**do tipo *varchar*.

Resposta:

// Criando o banco de dados ESCOLA. //

create database escola

// Selecionando o banco de dados dentro do ambiente MySQL através do comando “use”, seguido do nome do banco de dados que foi criado anteriormente chamado “escola”. //

use escola

// Criando a tabela aluno com os atributos nome, email e endereço e definindo **ID como chave primária**. //

CREATE TABLE aluno(

id int,

nome varchar(40),

email varchar(50),

endereço varchar(80),

PRIMARY KEY (id)

);