/\*\*

\* Cria o banco de dados embaixada\_br.

\*/

CREATE DATABASE embaixada\_br;

/\*\*

\* Utiliza o banco de dados embaixada\_br.

\*/

USE embaixada\_br;

/\*\*

\* Tabela cidadao: Armazena informações sobre os cidadãos.

\*

\* id: Identificador único do cidadão (chave primária).

\* nome: Nome completo do cidadão.

\* documento: Documento de identificação do cidadão (ex: CPF).

\* status: Estado civil do cidadão (ex: Casado, Solteiro).

\*/

CREATE TABLE cidadao (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(100),

documento VARCHAR(50),

status VARCHAR(50)

);

/\*\*

\* Tabela servico: Armazena informações sobre os serviços solicitados pelos cidadãos.

\*

\* id: Identificador único do serviço (chave primária).

\* tipo\_servico: Tipo de serviço solicitado (ex: Passaporte, Visto).

\* data: Data em que o serviço foi solicitado.

\* cidadao\_id: Identificador do cidadão que solicitou o serviço (chave estrangeira referenciando cidadao).

\*/

CREATE TABLE servico (

id INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

tipo\_servico VARCHAR(100),

data DATE,

cidadao\_id INT,

FOREIGN KEY (cidadao\_id) REFERENCES cidadao(id)

);

/\*\*

\* Consulta todos os cidadãos cadastrados.

\*/

SELECT \* FROM cidadao;

/\*\*

\* Consulta todos os serviços solicitados.

\*/

SELECT \* FROM servico;

/\*\*

\* Insere cidadãos na tabela cidadao.

\*

\* Valores a serem inseridos:

\* 1. Nome: Lileia Alburquerque, Documento: 997.737.414-52, Status: Casada

\* 2. Nome: Lucas Gabriel Rodrigues da Silva, Documento: 774.528.888-02, Status: Casado

\* 3. Nome: Rubes Gonçalves de Oliveira, Documento: 666.435.782-45, Status: Casado

\*/

INSERT INTO cidadao(nome, documento, status) VALUES

('Lileia Alburquerque', '997.737.414-52', 'Casada'),

('Lucas Gabriel Rodrigues da Silva', '774.528.888-02', 'Casado'),

('Rubes Gonçalves de Oliveira', '666.435.782-45', 'Casado');