INSERT INTO tbl\_pessoas

(nome, profissao, nascimento, sexo, peso, altura, nacionalidade)

values

('Carla', 'Analista','1992-08-01', 'F', '55.8', '1.77', 'Brasil');

INSERT INTO tbl\_pessoas

(nome, profissao, nascimento, sexo, peso, altura, nacionalidade)

values

('Rodrigo', 'Professor','1977-07-28', 'M', '80.8', '1.80', default),

('Diego', 'Motorista','1960-10-10', 'M', '90.5', '1.90', 'Uruguai'),

('Anderson', 'Advogado','1965-09-10', 'F', '75.8', '1.75', 'Argentina');

SELECT \* FROM tbl\_pessoas

USE Biblioteca

INSERT INTO tbl\_editoras (Nome\_Editora) VALUES ('Prentice Hall');

INSERT INTO tbl\_editoras (Nome\_Editora) VALUES ('O´Reilly');

INSERT INTO tbl\_editoras (Nome\_Editora) VALUES ('Microsoft Press');

INSERT INTO tbl\_editoras (Nome\_Editora) VALUES ('Wiley');

INSERT INTO tbl\_editoras (Nome\_Editora) VALUES ('McGraw-Hill Education');

SELECT \* FROM tbl\_editoras

INSERT INTO tbl\_autores

VALUES

(1, 'Daniel', 'Barret'),

(2, 'Gerald', 'Carter'),

(3, 'Mark', 'Sobell'),

(4, 'William', 'Stanek'),

(5, 'Richard', 'Blum'),

(6, 'Jostein', 'Gaarder'),

(7, 'Umberto', 'Eco'),

(8, 'Neil', 'De Grasse Tyson'),

(9, 'Stephen', 'Hawking'),

(10, 'Stephen', 'Jay Gould'),

(11, 'Charles', 'Darwin'),

(12, 'Alan', 'Turing'),

(13, 'Simon', 'Monk'),

(14, 'Paul', 'Scherz');

SELECT \* FROM tbl\_autores

CREATE TABLE preco\_livro

INSERT tbl\_categorias

VALUES

(1, 'Tecnologia'),

(2, 'História'),

(3, 'Literatura'),

(4, 'Astronomia'),

(5, 'Botânica');

SELECT \* FROM tbl\_categorias

INSERT INTO tbl\_livro (Nome\_Livro, ISBN13, ISBN10, Data\_Pub, Preco\_Livro, ID\_Categoria, ID\_Autor, ID\_Editora)

VALUES

('Linux Command Line and Shell Scripting','9781118983843', '111898384X', '20150109', 68.35, 1, 5, 4),

('SSH, the Secure Shell','9780596008956', '0596008953', '20050517', 58.30, 1, 1, 2),

('Using Samba','9780596002565', '0596002564', '20031221', 61.45, 1, 2, 2),

('Fedora and Red Hat Linux', '9780133477436', '0133477436', '20140110', 62.24, 1, 3, 1),

('Windows Server 2012 Inside Out','9780735666313', '0735666318', '20130125', 66.80, 1, 4, 3),

('Microsoft Exchange Server 2010','9780735640610', '0735640610', '20101201', 45.30, 1, 4, 3),

('Practical Electronics for Inventors', '9781259587542', '1259587541', '20160324', 67.80, 1, 13, 5);

USE Exercicios

CREATE TABLE tbl\_pais (

id\_pais SMALLINT PRIMARY KEY,

nome\_pais VARCHAR(35) NOT NULL,

pop\_mi DECIMAL(10,2) NOT NULL,

pib\_tri DECIMAL(10,2) NOT NULL,

expec\_vida DECIMAL(5,2) NOT NULL

)

CREATE TABLE tbl\_cidade (

id\_cidade SMALLINT PRIMARY KEY NOT NULL,

nome\_cidade VARCHAR(35) NOT NULL,

id\_pais SMALLINT NOT NULL,

pop\_mi DECIMAL(10,2) NOT NULL,

capital\_pais VARCHAR(5) NOT NULL,

CONSTRAINT fk\_id\_pais FOREIGN KEY

(id\_pais)

REFERENCES tbl\_pais(id\_pais)

)

SELECT \* FROM tbl\_pais

INSERT INTO tbl\_pais

VALUES

(1, 'Canadá', 38, 1.6, 77.2),

(2, 'México', 129, 1.1, 69.1),

(3, 'Brasil', 212, 1.4, 65.7),

(4, 'Estados Unidos', 329, 20, 75.7);

INSERT INTO tbl\_cidade

VALUES

(1,'Washington', 4, 3.3, 'Sim'),

(2,'Monterrey', 2, 2.0, 'Não'),

(3,'Brasília', 3, 3.0, 'Sim'),

(4,'São Paulo', 3, 12.3, 'Não'),

(5,'Ottawa', 1, 0.8, 'Sim'),

(6,'Cidade do México', 2, 14.1, 'Sim'),

(7,'Guadalajara', 2, 1.5, 'Não'),

(8,'New York', 4, 8.8, 'Não'),

(9,'Toronto', 1, 2.9, 'Não');

SELECT \* FROM tbl\_cidade