**Exercicio 01**

CREATE DATABASE Exercicio01;

USE Exercicio01;

CREATE TABLE serie (

pk\_serie INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

titulo\_serie VARCHAR(45) NOT NULL,

subtitulo\_serie VARCHAR(45),

descricao\_serie VARCHAR(45),

classificacao\_indicativa\_serie INT NOT NULL,

ano\_lancamento\_serie YEAR

);

CREATE TABLE jogador (

pk\_jogador INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

sobrenome\_jogador VARCHAR(45) NOT NULL,

nome\_jogador VARCHAR(45),

email\_jogador VARCHAR(45),

idade\_jogador INT,

rua\_jogador VARCHAR(45),

bairro\_jogador VARCHAR(45),

cep\_jogador VARCHAR(45)

);

CREATE TABLE produto (

pk\_produto INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

nome\_produto VARCHAR(45) NOT NULL,

descricao\_produto VARCHAR(45),

data\_fabricacao\_produto DATE,

data\_validade\_produto DATE NOT NULL,

lote\_produto VARCHAR(45) NOT NULL,

quantidade\_produto INT NOT NULL,

data\_cadastro DATETIME NOT NULL

);

CREATE TABLE funcionario (

pk\_funcionario INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

nome\_funcionario VARCHAR(45) NOT NULL,

sobrenome\_funcionario VARCHAR(45) NOT NULL,

data\_nascimento\_funcionario DATE,

idade\_funcionario INT,

cpf\_funcionario VARCHAR(11) NOT NULL,

cep\_funcionario VARCHAR(8),

celular\_funcionario VARCHAR(45),

email\_funcionario VARCHAR(45) NOT NULL,

nacionalidade\_funcionario VARCHAR(45),

naturalidade\_funcionario VARCHAR(45),

rg\_funcionario VARCHAR(45),

salario\_funcionario DECIMAL(10,2) NOT NULL

);

**Exercicio 02**