CREATE TABLE usuarios (

idUsuarios INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

nome VARCHAR(255) NOT NULL,

email VARCHAR(255) UNIQUE NOT NULL,

senha VARCHAR(255) NOT NULL,

status BOOLEAN DEFAULT false,

imagem VARCHAR(255) DEFAULT 'user.png',

avaliacoes INT(6),

mediaAvaliacoes int(1),

totalVendas INT(6)

);

create table avaliacoes (

idAvaliacao INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

avaliacao int(1) not null,

idUsuarios INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE enderecos (

idEnderecos INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

estado VARCHAR(30) NOT NULL,

cidade VARCHAR(100) NOT NULL,

logradouro VARCHAR(100) NOT NULL,

idUsuarios INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE confirmacao (

idConfirmacao INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

confirmacao VARCHAR(255) NOT NULL,

idUsuarios INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE produtos (

idProdutos INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

modelo VARCHAR(255) NOT NULL,

marca VARCHAR(255) NOT NULL,

categoria VARCHAR(255) NOT NULL,

preco DECIMAL(8,2) NOT NULL,

idUsuarios INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE imagensprodutos (

idImagensProdutos INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

imagem1 VARCHAR(255),

imagem2 VARCHAR(255),

iamgem3 VARCHAR(255),

imagem4 VARCHAR(255),

idProdutos INT(6),

FOREIGN KEY (idProdutos) REFERENCES produtos (idProdutos) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);

CREATE TABLE comprasusuarios (

idComprasUsuarios INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

modelo VARCHAR(255) NOT NULL,

categoria VARCHAR(255) NOT NULL,

preco DECIMAL(8,2) NOT NULL,

dataCompra DATE DEFAULT CURRENT\_DATE,

idUsuarios INT(6),

idVendedor INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,

FOREIGN KEY (idVendedor) REFERENCES usuarios (idUsuarios)

);

CREATE TABLE vendasusuarios (

idvendasUsuarios INT(6) AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

modelo VARCHAR(255) NOT NULL,

categoria VARCHAR(255) NOT NULL,

preco DECIMAL(8,2) NOT NULL,

dataVenda DATE DEFAULT CURRENT\_DATE,

idUsuarios INT(6),

FOREIGN KEY (idUsuarios) REFERENCES usuarios (idUsuarios) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE

);