```
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
);
```