## **SQL**

```
CREATE TABLE ENTREGADOR(
ID_ENTREGADOR INT,
NOME ENTREGADOR VARCHAR(255),
LOCALIZACAO_ENTREGADOR VARCHAR(255),
RASTREIO_ENTREGADOR VARCHAR(255),
PRIMARY KEY (ID_ENTREGADOR)
);
CREATE TABLE USUARIO(
ID_USUARIO INT,
NOME USUARIO VARCHAR(255),
ENDERECO_USUARIO VARCHAR(255),
PRIMARY KEY (ID_USUARIO)
CREATE TABLE PAGAMENTO(
ID_PAGAMENTO INT,
METODO_DE_PAGAMENTO VARCHAR(255),
PRIMARY KEY (ID_PAGAMENTO)
);
CREATE TABLE VENDEDOR(
ID VENDEDOR INT,
NOME_VENDEDOR VARCHAR(255),
PRIMARY KEY (ID_VENDEDOR)
);
CREATE TABLE CLIENTE(
ID CLIENTE INT,
CPF INT(10),
PRIMARY KEY (ID_CLIENTE)
);
create table PRODUTO(
ID PEDIDO INT,
NOME_PRODUTO VARCHAR(255),
VALOR_PRODUTO FLOAT,
DESCRICAO_PRODUTO VARCHAR(255),
ESTOQUE_PRODUTO INT,
ID VENDEDOR INT,
PRIMARY KEY (ID_PEDIDO)
ALTER TABLE VENDEDOR
ADD CNPJ INT;
CREATE TABLE PEDIDO(
ID PEDIDO INT,
PRIMARY KEY (ID_PEDIDO),
ID CLIENTE INT,
ID_VENDEDOR INT,
```

```
ID PRODUTO INT,
ID_PAGAMENTO INT
);
ALTER TABLE PEDIDO
ADD FOREIGN KEY (ID_CLIENTE) REFERENCES CLIENTE(ID_CLIENTE);
ALTER TABLE PEDIDO
ADD FOREIGN KEY (ID VENDEDOR) REFERENCES VENDEDOR(ID VENDEDOR);
ALTER TABLE PRODUTO CHANGE COLUMN ID_PEDIDO ID_PRODUTO int(11);
ALTER TABLE PEDIDO
ADD FOREIGN KEY (ID_PRODUTO) REFERENCES PRODUTO(ID_PRODUTO);
ALTER TABLE PEDIDO
ADD FOREIGN KEY (ID PAGAMENTO) REFERENCES PAGAMENTO(ID PAGAMENTO);
ALTER TABLE CLIENTE
ADD ID USUARIO INT;
ALTER TABLE VENDEDOR
ADD ID_PRODUTO INT;
ALTER TABLE CLIENTE
ADD FOREIGN KEY (ID_USUARIO) REFERENCES USUARIO(ID_USUARIO);
ALTER TABLE VENDEDOR
ADD FOREIGN KEY (ID_PRODUTO) REFERENCES PRODUTO(ID_PRODUTO);
ALTER TABLE PRODUTO
ADD FOREIGN KEY (ID_VENDEDOR) REFERENCES VENDEDOR(ID_VENDEDOR);
```