

```
create database importex;

use importex;

create table cliente (
    cpf char(11) not null,
    nome varchar(50),
    endereco varchar(60),
    cartao Fidelidade integer,
    primary key (cpf)
);

create table cliente_telefone (
    cpfCliente char(11) not null,
    telefone char(10) not null,
    primary key (cpfCliente, telefone),
    foreign key (cpfCliente) references cliente(cpf)
);

create table pedido (
    numero integer not null,
    data date,
    valor decimal(5,2),
    cpfCliente char(11) not null,
    primary key (numero),
    foreign key (cpfCliente) references cliente(cpf)
);

create table produto (
    codigo integer not null,
    descricao varchar(200),
    valorUnitario decimal(3,2),
    estoque integer,
    primary key (codigo)
);

create table venda (
    numero integer not null,
    data date,
    valor decimal(5,2),
    notaFiscal integer,
    numeroPedido integer not null,
    primary key (numero),
    foreign key (numeroPedido) references pedido(numero)
);

create table fornecedor (
    codigo integer not null,
    razaoSocial varchar(40),
    CNPJ char(18),
    paisOrigem varchar(30),
    primary key (codigo)
);

create table fornecedor_telefone (
    codigoFornecedor integer not null,
    telefone char(10) not null,
    primary key (codigoFornecedor, telefone),
    foreign key (codigoFornecedor) references fornecedor(codigo)
);

create table fornecedor_endereco (
```

```

                                scriptMinimundo5.txt
codigoFornecedor integer not null,
endereco varchar(60) not null,
primary key (codigoFornecedor, endereco),
foreign key (codigoFornecedor) references fornecedor(codigo)
);

create table relaciona (
    numeroPedido integer not null,
    codigoProduto integer not null,
    quantidade integer,
    primary key (numeroPedido, codigoProduto),
    foreign key (numeroPedido) references pedido(numero),
    foreign key (codigoProduto) references produto(codigo)
);

create table fornecido (
    codigoFornecedor integer not null,
    codigoProduto integer not null,
    primary key (codigoFornecedor, codigoProduto),
    foreign key (codigoFornecedor) references fornecedor(codigo),
    foreign key (codigoProduto) references produto(codigo)
);

```