```
scriptMinimundo5.txt
create database importex;
use importex;
create table cliente (
          cpf char(11) not null,
nome varchar(50),
          endereco varchar(60),
          cartaofidelidade 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)
);
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 (
```

Página 1

```
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 (codigoFornecedor) references produto(codigo)
);
```