

```
create table funcionario(  
    pis varchar primary key,  
    salario varchar,  
    nome varchar,  
    cargo varchar,  
    carga_horaria varchar  
);
```

```
create table cliente(  
    cpf varchar primary key,  
    nome varchar,  
    email varchar,  
    endereço varchar,  
    telefone varchar  
);
```

```
create table fornecedor(  
    cnpj varchar primary key,  
    email varchar,  
    razao_social varchar,  
    endereço varchar,  
    telefone varchar,  
    nome_fantasia varchar  
);
```

```
create table carro(  
    id int primary key,  
    marca varchar,  
    qtd int,  
    modelo varchar,  
    cnpj_fornec varchar references fornecedor (cnpj)  
);  
-- select * from fornecedor inner join carro on fornecedor.cnpj = carro.cnpj_fornec --
```

```
create table vendas(  
    n_venda int primary key,  
    subtotal decimal,  
    valor decimal,  
    forma_pgto varchar,  
    data_venda varchar,  
    qtd_vendas int,  
    id_carro int references carro (id) ,  
    id_cliente varchar references cliente (cpf)  
);  
-- select * from carro inner join vendas on carro.id = vendas.id_carro --  
-- select * from cliente inner join vendas on cliente.cpf = vendas.id_cliente --
```