Uma fábrica vai informatizar seus pedidos cada pedido contém um número, data, prazo de entrega, nome do cliente(revendedor), endereço, cidade, uf, CGC e IE do revendedor. Um pedido contém vários itens. Cada item registra o código do produto, descrição, setor, quantidade, valor unitário, desconto e subtotal.

Num\_ped / data / prazo\_entr/nome\_client/end/cidade/UF/CGC/IE Cód\_Produto/descrição/setor/quant/valor\_unitario/desc/subt

**PFN:**

Pedido (Num\_ped, data, prazo\_entr,desc, subt)

Revendedor( Cód\_revend , nome\_cliente, end,cidade,UF,CGC,IE, ~~Num\_ped~~)

Produto (Cód\_produto, descrição, **Cod\_setor**, ~~quant~~, valor unitário~~, Num\_ped~~)

**SFN:**

Pedido\_Revendedor(Cod\_Rev, Num\_Ped)

Pedido\_Produto(Cod\_Rev, Num\_Ped , quant)

**TFN:**

Setor (Cod\_Setor , nome)

**PFN:**

Cliente(nome\_cliente, end,cidade,UF,CGC,IE)

Pedido (Num\_ped, data, prazo\_entr,desc, subt)

Produto (Cód\_produto, descrição, setor, quant, valor unitário)

**SFN:**

Cliente(nome\_cliente,end,CGC,IE)

Pedido (Nume\_ped, desc, subt)

Produto(Cód\_produto, quant, valor unitário)

**TFN:**

Cliente(nome\_cliente,CGC,IE)

Pedido(Nume\_ped)

Produto(Cód\_produto, quant)

Uma empresa de ônibus possui um número, nome, endereço e nome do gerente. Cada empresa possui vários ônibus e motoristas, um ônibus pertence a somente uma empresa e um motorista pode trabalhar em mais de uma empresa. Um ônibus possui um número, placa, ano de fabricação, tipo é capacidade(nº de passageiros de acordo com o tipo de ônibus). Um motorista possui um número, nome e tempo de experiência. Uma linha de ônibus contém um número itinerário e é executada por vários ônibus, pode ser percorrida várias vezes( com horários da chegada e partida) e um sentidos opostos ou no mesmo sentido.

Ex:

Linha 31 sai as 8h no sentido centro/bairro e as 8h no bairro/centro.