**Telefone e Pessoa (N para 1)**

- Uma pessoa pode possuir vários telefones, mas 1 telefone pode ser de apenas uma pessoa.

**Pessoa e Usuário (1 para 1)**

- Uma pessoa pode criar apenas um usuário e um usuário pode pertencer a apenas uma pessoa pelo fato que uma pessoa não pode ter 2 cpfs

**Pessoa e Endereço (1 para N)**

-Uma pessoa pode possuir vários endereços mas um endereço pode ser de apenas uma pessoa

**Pessoa\_juridica e Segmento (1 para N)**

- Uma pessoa\_juridica para vários segmentos e vários segmentos para uma pessoa\_juridica

**Pedido e Frete (1 para 1)**

-Um pedido pode possuir 1 frete mas 1 frete possui apenas um pedido

**Pedido\_produto e Produto (N para 1)**

-Um pedido pode ter vários produtos associados a ele, mas cada produto em um pedido pertence a apenas um produto no estoque.

**Pedido e Frete (1 para 1)**

-Cada pedido é associado a um único frete, e cada frete está relacionado a apenas um pedido.

**Produto e Categoria (1 para 1)**

-Cada produto pertence a uma única categoria, e cada categoria pode ter vários produtos associados a ela.

**Pais e Estado (1 para N)**

-Um país pode ter vários estados, mas cada estado pertence a apenas um país.

**Estado e Cidade (1 para N)**

-Cada estado pode ter várias cidades, mas cada cidade está localizada em apenas um estado.

**Cidade e Bairro (1 para N)**

-Uma cidade pode ser composta por vários bairros, mas cada bairro pertence a apenas uma cidade.

**Bairro e Endereço (1 para N)**

-Cada bairro pode ter vários endereços, mas cada endereço está localizado em apenas um bairro.