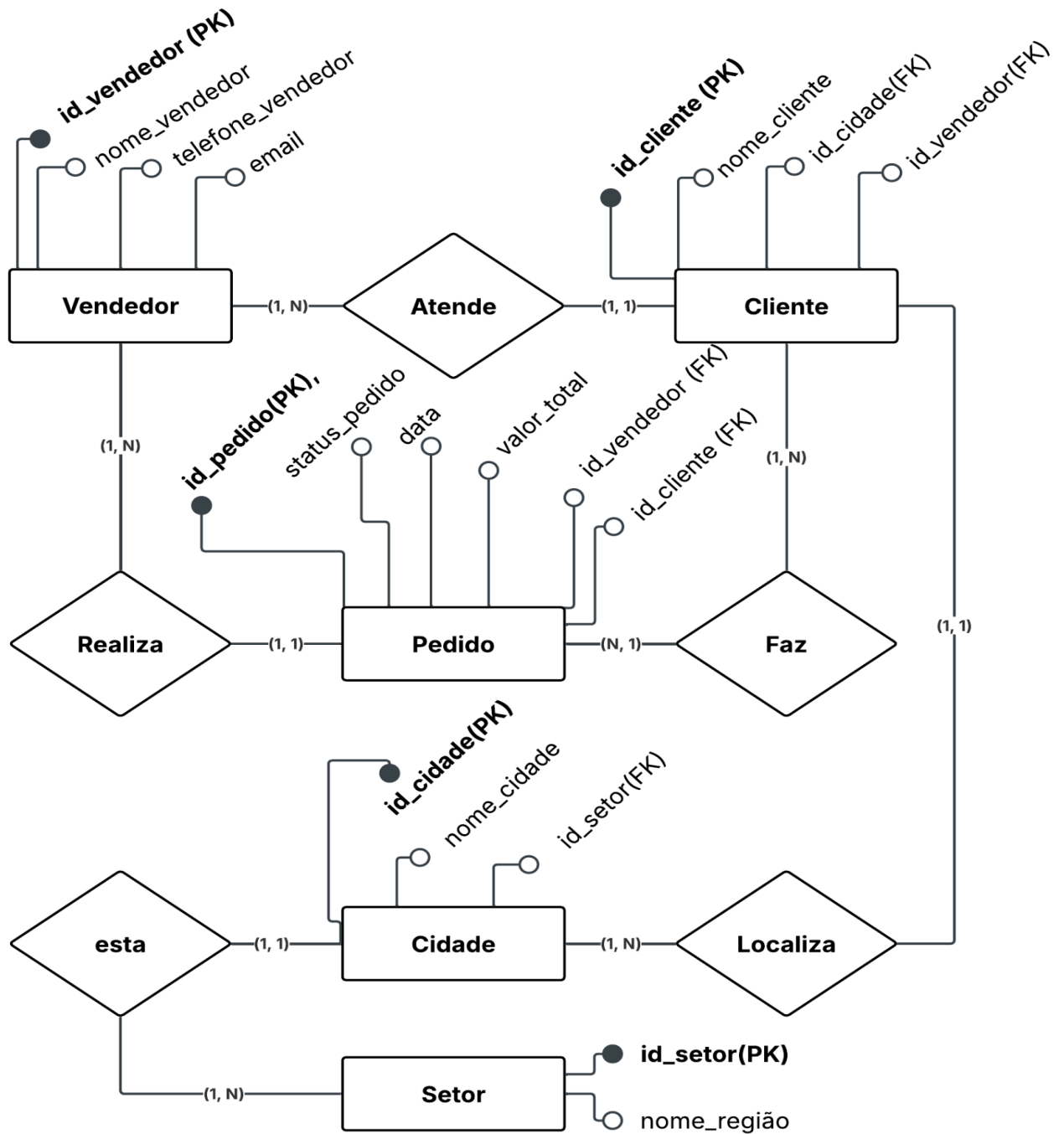


## Modelo Entidade Relacionamento (Textual)

Entidade	Atributo	Relacionamento	Cardinalidade	Descrição
Vendedor	id_vendedor(PK), nome_vendedor, telefone_vendedor , email	vendedor → clientes	1 : N	um vendedor atende vários cliente
		vendedor → pedidos	1 : N	um vendedor realiza vários pedidos
Cliente	id_cliente(PK), nome_cliente, id_cidade(FK),	cliente → vendedor	1 : 1	um cliente é atendido por um vendedor
		cliente → cidade	1 : 1	um cliente pertence a uma cidade
		cliente → pedidos	1 : N	um cliente pode fazer vários pedidos
Cidade	id_cidade(PK), nome_cidade, id_setor(FK)	cidade → setor	1 : 1	uma cidade pertence a um setor
		cidade → clientes	1 : N	uma cidade tem vários clientes
Setor	id_setor(PK), nome_região	setor → cidades	1 : N	um setor tem várias cidades
Pedido	id_pedido(PK), id_vendedor (FK), data, valor_total, status_pedido, id_cliente (FK)	pedidos → cliente	N : 1	vários pedidos podem estar vinculados a um cliente,
		pedido → vendedor	1 : 1	um pedido é registrado por um vendedor,

## Modelo Entidade Relacionamento (conceitual)



# Modelo Entidade Relacionamento (Lógico)

