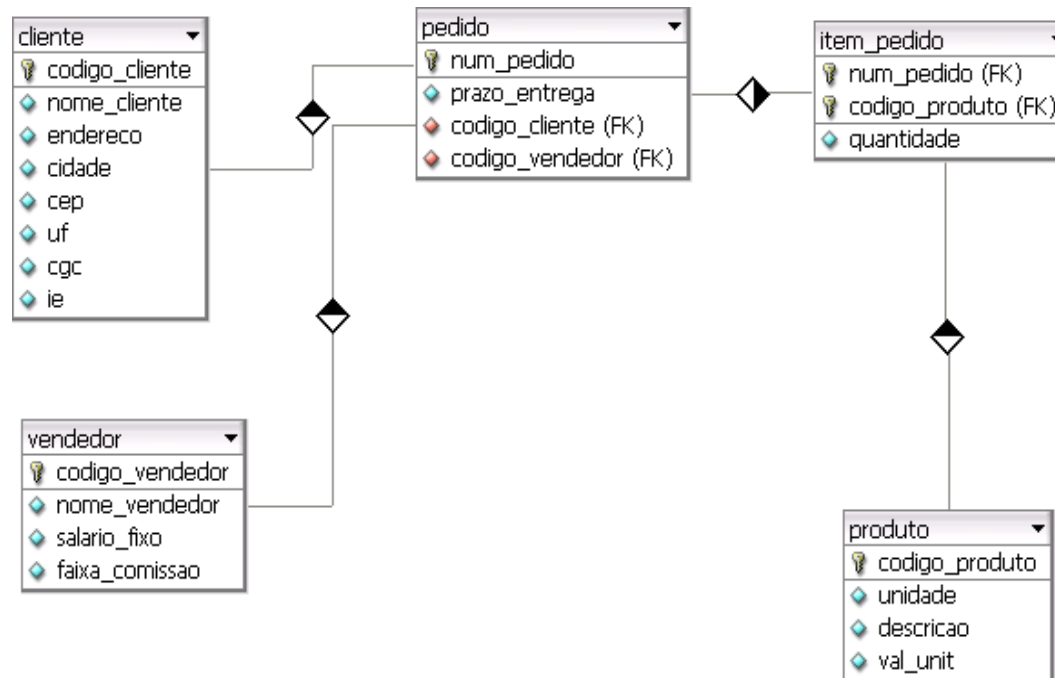




Figura 1.6: DER de um Sistema de Vendas.



```
// Use DBML to define your database structure
// Docs: https://dbml.dbdiagram.io/docs
```

```
Table cliente {
  codigo_cliente integer [primary key]
  nome_cliente varchar[50]
  endereco varchar[500]
  cidade varchar[500]
  cep number[8]
  uf varchar[2]
  cgc varchar
  ie varchar
}
```

```
Table vendedor {
  codigo_vendedor integer [primary key]
  nome_vendedor varchar[50]
  salario_fixo float
  faixa_comissao float
}
```

```
Table pedido {
  num_pedido integer [primary key]
  prazo_entrega date
  codigo_cliente integer
  codigo_vendedor integer
}
```

```
Table item_pedido {
  num_pedido integer [primary key]
  codigo_produto integer [primary key]
  quantidade double
}
```

```
Table produto {
  codigo_produto integer [primary key]
  unidade number
  descricao varchar
  val_unit float
}
```

```
Ref: "cliente"."codigo_cliente" < "pedido"."codigo_cliente"
```

```
Ref: "vendedor"."codigo_vendedor" < "pedido"."codigo_vendedor"
```

```
Ref: "pedido"."num_pedido" < "item_pedido"."num_pedido"
```