

item_pedido num_pedido 🖉 integer codigo_produto 🖉 integer quantidade double

produto	
codigo_produto 🔑	integer
unidade	number
descricao	varchar
val_unit	float

codigo_vendedor &	integer
nome_vendedor	varchar[50]
salario_fixo	float

vendedor

faixa_comissao float

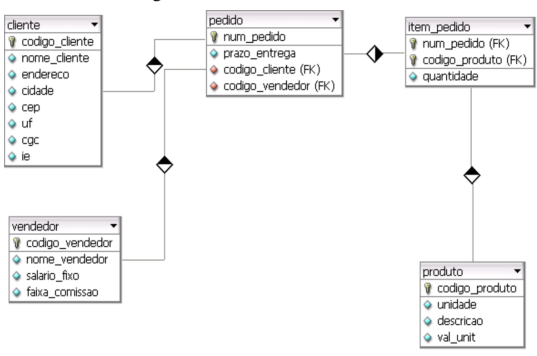


Figura 1.6: DER de um Sistema de Vendas.

```
// 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"</pre>
Ref: "vendedor"."codigo vendedor" < "pedido"."codigo vendedor"
Ref: "pedido"."num_pedido" < "item_pedido"."num_pedido"</pre>
```