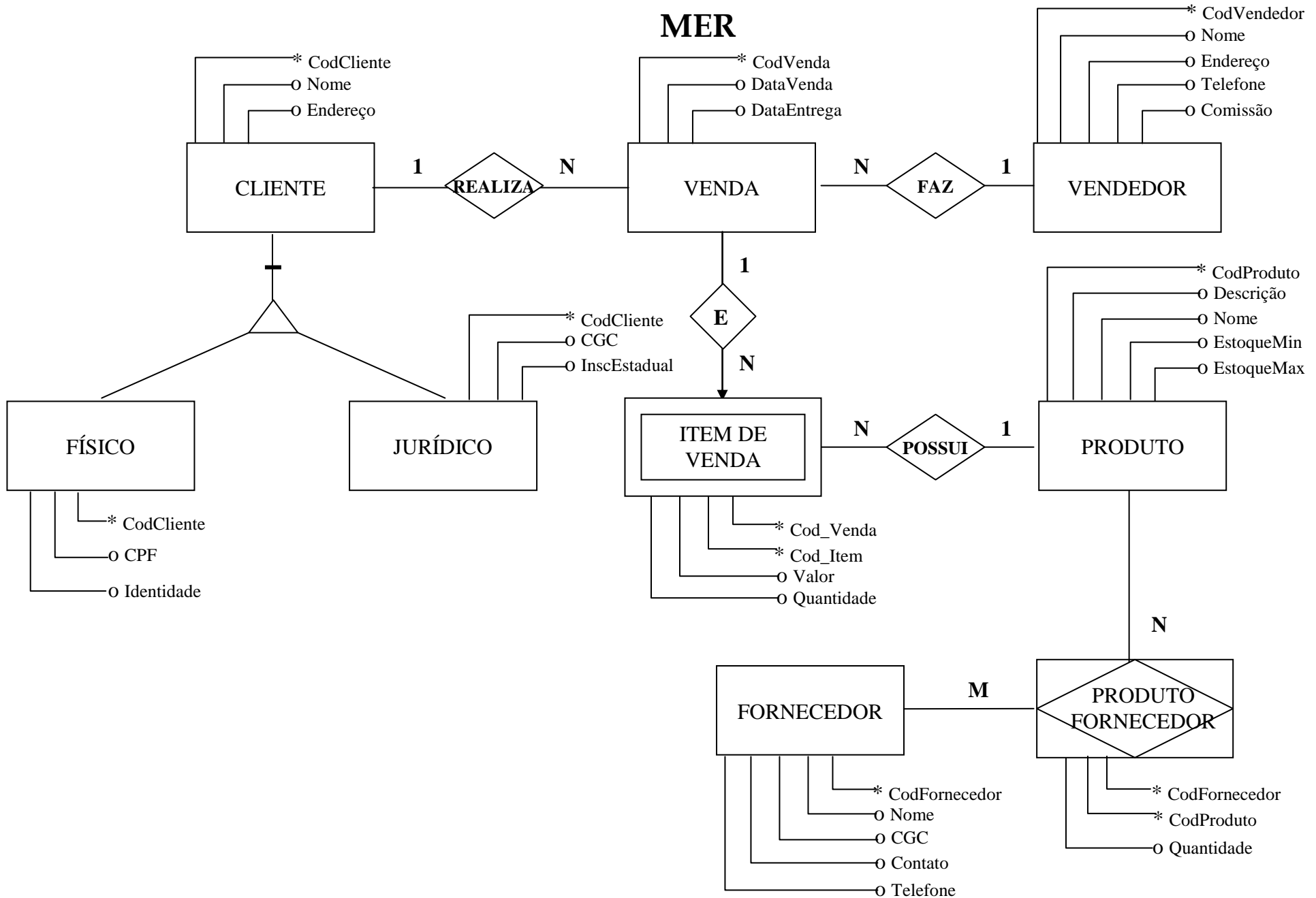


# MER



## ESQUEMAS RELACIONAIS

**Cliente**={CodCliente, Nome, Endereço, TipoCliente}

**Físico**={CodCliente, Cpf, Identidade}

**Jurídico**={CodCliente, Cgc, InscEstadual}

**Vendedor**={CodVendedor, Nome, Endereço, Telefone, Comissao}

**Venda**={CodVenda, DataVenda, DataEntrega, CodCliente, CodVendedor}

**ItemVenda**={CodVenda, CodItem, Valor, Quantidade, CodProduto}

**Produto**={CodProduto, Descrição, Nome, EstoqueMin, EstoqueMax }

**Fornecedor**={CodFornecedor, Nome, Cgc, Contato, Telefone}

**ProdutoFornecedor**={CodFornecedor, CodProduto, Estoque}

### CONSTRUA OS COMANDOS SQL ABAIXO:

- 1) Liste o nome e endereço de todos os clientes físicos, em ordem alfabética.
- 2) Liste o código do vendedor, data da venda e data de entrega para as vendas compreendidas entre 01/Jan/2004 e 02/Out/2006.
- 3) Liste o nome do vendedor, data da venda e data de entrega para as vendas realizadas pelo vendedor Lucas Mello Braga.
- 4) Repita a operação anterior, adicionando o código do produto, valor e quantidade da tabela itemvenda.
- 5) Aprimore o item anterior e coloque, ao invés do código do produto, o nome do produto.
- 6) Liste o nome dos fornecedores (ordem descendente) e seus produtos (ordem ascendente), exibindo quantidade de estoque mínima e máxima.