

Relational Logical Model

RELACIONAMENTO ENTRE AS ENTIDADES

1)

vend(rg cpf, nome, email, senha)

vend_ender (rg(vend), rua, nro)

recibo(num, dt, a vista, cartão)

recibo(num, dt, a vista, cartão, rg(vend))

2)

cliente(rg, nome, dtnasc, email, senha, cpf, estado civil)

cliente_ender (rg(cliente), rua, nro)

cliente_tel (rg(cliente), nro)

recibo(num, dt, a vista, cartão)

recibo(num, dt, a vista, cartão, rg(cliente))

3)

Itens(id, qtd, preço)

recibo(num, dt, a vista, cartão)

Itens(id, qtd, preço, num(recibo))

4)

produtos(codigo, nome, tamanho, peso, dt ,qtd, preço)

Itens(id, qtd, preço)

produtos(codigo, nome , tamanho, peso, dt, qtd, preço, id(Itens))

5)

produtos(codigo, nome, tamanho, peso, dt, qtd, preço)

subcategoria(cod, blusa, calça, camiseta, casaco)

subcategoria (cod, blusa, calça ,camiseta, casaco, codigo(produtos))

6)

produtos(codigo,nome, tamanho, peso , dt, qtd, preço)

categoria(cod, roupas fem, roupas masc, infantil)

produtos (codigo, nome, tamanho, peso, dt, qtd, preço, cod(categoria))
