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,
    cliente_tel ( rg(cliente), nro)
    recibo(num,
                  dt,
                         a vista,
                                    cartão)
    recibo(num,
                  dt,
                         a vista,
                                   cartão,
                                             rg(cliente))
```

```
3)
Itens( <u>id</u>, qtd, preço)

recibo( <u>num</u>, dt, a vista, cartão)

Itens( <u>id</u>, qtd, preço, num(recibo))
```

```
produtos( <u>codigo</u>, nome, tamanho, peso, dt ,qtd, preço)

Itens( <u>id</u>, qtd, preço)
produtos( <u>codigo</u>, nome , tamanho, peso, dt, qtd, preço, id(Itens))
```

produtos(<u>codigo</u>, nome, tamanho, peso, dt, qtd, preço) subcategoria(<u>cod</u>, blusa, calça, camiseta, casaco) subcategoria (<u>cod</u>, blusa, calça ,camiseta, casaco, codigo(produtos))

6) produtos(<u>codigo</u>,nome, tamanho, peso , dt, qtd, preço)

categoria(<u>cod</u>, roupas fem, roupas masc, infantil) produtos (<u>codigo</u>, nome, tamanho, peso, dt, qtd, preço, cod(categoria))