10<sup>a</sup> Aula – BD II pág:1/1

# 1) Inner Join com somente duas tabelas:

- De acordo com o MER abaixo:



### 1º Exemplo:

- Mostrar todos os nomes de funcionários e os nomes e códigos dos departamentos aos quais eles pertencem, por ordem de nome do departamento :

**select** departamento.cod\_depto,departamento.nome,funcionario.nome\_func **from** departamento **inner join** funcionario **on** departamento.cod\_depto=funcionario.cod\_depto order by departamento.nome

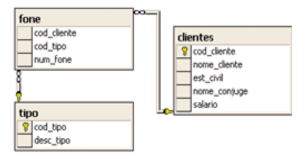
## 2º Exemplo:

- Mostrar todos os nomes de funcionários e os nomes e códigos dos departamentos aos quais eles pertencem, somente dos departamentos cujo código esteja entre 1 e 3, e somente dos funcionários que recebam mais que R\$ 2.000,00, por ordem de código de departamento:

select departamento.cod\_depto,departamento.nome,funcionario.nome\_func from departamento inner join funcionario on departamento.cod\_depto=funcionario.cod\_depto where departamento.cod\_depto between 1 and 3 and funcionario.salario >= 2000 order by departamento.cod\_depto

# 2) Inner Join com mais de duas tabelas:

- De acordo com o MER abaixo:



#### 1º Exemplo:

- Selecione o nome dos clientes, o numero e os tipos dos telefones que cada um possui, ordenando pelo nome do cliente:

```
select clientes.nome_cliente,tipo.desc_tipo,fone.num_fone
from clientes inner join fone
on clientes.cod_cliente = fone.cod_cliente
inner join tipo
on fone.cod_tipo = tipo.cod_tipo
order by nome_cliente
```