

## Lista 01 - BrModelo

### Ex 01

$\pi$  CodCli,  
    NomeCli,  
    GeneroCli,  
(CLIENTES)

---

### Ex 02

$(\sigma \text{ generoDep} = 'M' \text{ (DEPENDENTES)})$

---

### Ex 03

$\pi$  CodDep,  
    NomeDep,  
    GeneroDep,  
    CodDep  
 $(\sigma \text{ generoDep} = 'M' \text{ .e. CodDep} > 3 \text{ (DEPENDENTES)})$

---

### Ex 04

$\pi$  NomeCli,  
    GeneroCli,  
    TellCli,  
    NomeDep,  
    GeneroDep  
 $(\sigma \text{ DEPENDENTES.CodDep} = \text{CLIENTES.CodCli}$   
 $\text{(CLIENTES x DEPENDENTES)})$

---

**Ex 05**

$\pi$  CodProf,  
NomeProf,  
GeneroProf  
( $\sigma$  genero = 'M' (PROFESSORES))

---

**Ex 06**

$\pi$  CodProf,  
NomeProf,  
NomeMod,  
CodMod  
( $\sigma$  MODALIDADE.CodMod = PROFESSORES.CodProf  
(MODALIDADE x PROFESSORES))

---

**Ex 07**

$\pi$  CodProf,  
NomeProf,  
Genero.Prof,  
NomeMod,  
CodMod  
( $\sigma$  MODALIDADE.CodMod = PROFESSORES.CodProf  
( $\sigma$  PROFESSORES.generoProf = 'F'  
(MODALIDADE x PROFESSORES))))

---

**Ex 08**

$\pi$  CodCli,  
NomeCli,  
EmailCli,  
NomeMod  
(MODALIDADE X CLIENTES)

---

### Ex 09

$\pi$  CodCli,  
NomeCli,  
EmailCli,  
CodMod,  
NomeMod  
( $\sigma$  CodMod = 1 )  
(MODALIDADE  $\bowtie$  CLIENTES)

---

### Ex 10

$\pi$  CodCli,  
NomeCli,  
EmailCli,  
CodMod,  
NomeMod  
( $\sigma$  CodMod = 4 or CodMod = 15 or CodMod = 5 )  
(MODALIDADE  $\bowtie$  CLIENTES)