Lista 01 - BrModelo

```
Ex 01
π CodCli,
  NomeCli,
  GeneroCli,
(CLIENTES)
Ex 02
(\sigma \text{ generoDep} = 'M' (DEPENDENTES))
Ex 03
π CodDep,
  NomeDep,
  GeneroDep,
  CodDep
(\sigma \text{ generoDep} = 'M' \text{ .e. CodDep} > 3 \text{ (DEPENDENTES)})
Ex 04
π NomeCli,
  GeneroCli,
  TellCli,
  NomeDep,
  GeneroDep
(σ DEPENDENTES.CodDep = CLIENTES.CodCli
(CLIENTES x DEPENDENTES))
```

```
Ex 05
π CodProf,
  NomeProf,
  GeneroProf
(\sigma \text{ genero} = 'M' (PROFESSORES))
Ex 06
π CodProf,
  NomeProf,
  NomeMod,
  CodMod
(σ MODALIDADE.CodMod = PROFESSORES.CodProf
 (MODALIDADE x PROFESSORES))
Ex 07
π CodProf,
  NomeProf,
  Genero.Prof,
  NomeMod,
  CodMod
(σ MODALIDADE.CodMod = PROFESSORES.CodProf
  (σ PROFESSORES.generoProf = 'F'
    (MODALIDADE x PROFESSORES)))
Ex 08
π CodCli,
  NomeCli,
  EmailCli,
  NomeMod
(MODALIDADE X CLIENTES)
```

```
Ex 09
```

```
π CodCli,
NomeCli,
EmailCli,
CodMod,
NomeMod
(σ CodMod = 1 )
(MODALIDADE ⋈ CLIENTES)

Ex 10

π CodCli,
NomeCli,
EmailCli,
CodMod,
NomeMod
```

(σ CodMod =4 or CodMod = 15 or CodMod = 5)

(MODALIDADE ⋈ CLIENTES)