

T01 - Revisão de Álgebra Relacional, DDL e DML

Aluno: Zaú Júlio A. Galvão

GitHub: <https://github.com/ZauJulio/LeaBD2>

```
1. {  
    companhiaSoftSell ←  $\sigma$  nome_companhia = "Soft Sell" (COMPANHIA)  
    codSoftSell ←  $\pi$  cod_companhia(companhiaSoftSell)  
  
    empregadosSoftSell ← codSoftSell  $\cap$  TRABALHA  
    codEmpregados ←  $\pi$  cod_empregado (empregadosSoftSell)  
  
    resultadoEmpregados ← codEmpregados  $\cap$  EMPREGADO  
    resultadoEmpregadosNomes ←  $\pi$  nome_empregado (resultadoEmpregados)  
}
```

```
2. {  
    companhiaSoftSell ←  $\sigma$  nome_companhia = "Soft Sell" (COMPANHIA)  
    codSoftSell ←  $\pi$  cod_companhia(companhiaSoftSell)  
  
    empregadosSoftSell ← codSoftSell  $\cap$  TRABALHA  
    codEmpregados ←  $\pi$  cod_empregado (empregadosSoftSell)  
  
    resultadoEmpregados ← codEmpregados  $\cap$  EMPREGADO  
    resultadoEmpregadosCidades ←  $\pi$  cidade (resultadoEmpregados)  
}
```

3. {

$\text{companhiaSoftSell} \leftarrow \sigma \text{ nome_companhia} = \text{"Soft Sell"} (\text{COMPANHIA})$

$\text{codSoftSell} \leftarrow \pi \text{ cod_companhia}(\text{companhiaSoftSell})$

$\text{empregadosSoftSell} \leftarrow \text{codSoftSell} \cap \text{TRABALHA}$

$\text{codEmpregados} \leftarrow \pi \text{ cod_empregado} (\text{empregadosSoftSell})$

$\text{resultadoEmpregados} \leftarrow \text{codEmpregados} \cap \text{EMPREGADO}$

$\text{resultadoEmpregadosSalario} \leftarrow \sigma \text{ salario} > 10000 (\text{resultadoEmpregados})$

$\text{resultadoEmpregadosInfos} \leftarrow \pi \text{ nome_empregado, rua, cidade}$
 $(\text{resultadoEmpregadosSalario})$

}

4. {

$\text{empregadosCidade} \leftarrow \text{COMPANHIA} \bowtie \text{cidade_companhia} = \text{cidade} \text{ EMPREGADO}$

$\text{empregadosCompanhia} \leftarrow \text{empregadosCidade} \bowtie \text{cod_companhia} =$
 $\text{cod_companhia} \text{ TRABALHA}$

$\text{empregadosCompanhiaCidade} \leftarrow \text{empregadosCidade} \cap \text{empregadosCompanhia}$

$\text{empregadosNome} \leftarrow \pi \text{ nome_empregado}(\text{empregadosCompanhiaCidade})$

}

```

5. {
    gerenteCompanhia ← GERENTE |X| cod_companhia = cod_companhia TRABALHA

    codGerente ←  $\pi$  cod_empregado (GERENTE)

    empregadoCompanhia ←
         $\underset{\cap}{\text{gerenteCompanhia}}$  |X| cod_empregado = cod_empregado EMPREGADO
        (
            (  $\pi$  cidade (EMPREGADO))
             $\cup$ 
            (  $\pi$  cidade (EMPREGADO  $\cap$  codGerente ))
        )

    resultadoNome ←  $\pi$  nome_empregado (empregadoCompanhia)
}

```

```

6. {
    companhias ←  $\sigma$  nome_companhia  $\neq$  "Soft Sell" (COMPANHIA)
    codCompanhias ←  $\pi$  cod_companhia(companhias)

    empregadosSoftSell ← codCompanhias  $\cap$  TRABALHA
    codEmpregados ←  $\pi$  cod_empregado (empregadosSoftSell)

    resultadoEmpregados ← codEmpregados  $\cap$  EMPREGADO
    resultadoEmpregadosNomes ←  $\pi$  nome_empregado (resultadoEmpregados)
}

```