

Databases - Lab 03

Adrian Walczak

October 2, 2023

1

```
SELECT * FROM 'DEP'
```

2

```
SELECT NOME, FUNCAO, SAL,NDEP from 'DEP'
```

3

```
SELECT NOME, NDEP, SAL from 'DEP' where SAL>=150000 and SAL<=300000
```

4

```
SELECT NDEP, NOME, LOCAL from 'DEP' ORDER BY NDEP DESC
```

5

```
SELECT DISTINCT FUNCAO from 'DEP'
```

6

```
SELECT NOME, FUNCAO, PREMIOS FROM 'DEP' where PREMIOS !=0
```

7

```
SELECT * FROM 'DEP' where NDEP = 10 or NDEP = 30
```

8

```
SELECT NOME FROM 'DEP' where NDEP=20 and FUNCAO = 'analistas;
```

9

```
SELECT NOME FROM 'DEP' where NOME like '%u%' or NOME like '%v%'
```

10

```
SELECT NOME FUNCAO FROM 'DEP' where NOME like 'A%us%' or NOME like R'%ei%'
```

11

```
SELECT NOME FUNCAO (14*SAL COALESCE(PREMIOS,0)) as Remuneração Anual  
FROM 'DEP'
```

12

```
SELECT NOME  
      0.1*(sal * 14 + premios) as "10% Sal Anual" Premios  
from 'DEP' WHERE PREMIOS <0.1*(sal * 14 + premios)  
ORDER BY "10% Sal Anual" ASC, "NOME" ASC
```