Databases - Lab 03

Adrian Walczak

October 2, 2023

```
1
SELECT * FROM 'DEP'
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