

## **EQUIPE - 07**

**ANA PAULA GESSI  
LAURO LEAL  
MICHELI PINHEIRO  
RODRIGO MELLO  
WALYSSON SILVA**

**1 - O valor da fatura mais alta cujo a cidade de cobrança é “Oslo”. (MAX)**

```
SELECT MAX(valor_total) FROM faturas WHERE cidade_cobranca = 'oslo';
```

**2 - O valor da fatura mais baixa de todas. (MIN)**

```
SELECT MIN(valor_total) FROM faturas;
```

**3 - O valor médio das faturas que o país de cobrança é “Canada”. (AVG)**

```
SELECT AVG(valor_total) FROM faturas WHERE pais_cobranca = 'canada';
```

**4 - A quantidade de faturas que o país de cobrança é “Canada”. (COUNT)**

```
SELECT COUNT(*) FROM faturas WHERE pais_cobranca = 'canada';
```

**5 - O valor total somado de todas as faturas. (SUM)**

```
SELECT SUM(valor_total) FROM faturas;
```

**6 - Selecione o id, a data e valor das faturas com valor abaixo da média.  
(Subqueries e AVG)**

```
SELECT id, data_fatura, valor_total FROM faturas WHERE  
valor_total < (SELECT AVG(valor_total) FROM faturas);
```

**7 - A data de nascimento do funcionário mais jovem da empresa (MAX)**

```
SELECT MAX(data_nascimento) FROM empregados;
```

**8 - A data de nascimento do funcionário mais velho da empresa (MIN)**

```
SELECT MIN(data_nascimento) FROM empregados;
```

**9 - Formate a data do nascimento dos funcionários no formato ex: "02 May 2020". (DATE\_FORMAT)**

```
SELECT DATE_FORMAT(data_nascimento, '%d %M %Y') FROM  
empregados;
```

**10 - O numero de cancoes que tem como compositor "AC/DC". (COUNT)**

```
SELECT COUNT(*) FROM cancoes WHERE compositor = "AC/DC" ;
```

**11 - A duração média das músicas em milisegundos (AVG)**

```
SELECT AVG(duracao_milisegundos) FROM cancoes;
```

**12 - O tamanho médio em bytes das músicas que como compositor "AC/DC". (AVG)**

```
SELECT AVG(bytes) FROM cancoes WHERE compositor = "AC/DC" ;
```

**13 - Quantidade de clientes que moram na cidade de "São Paulo". (COUNT)**

```
SELECT COUNT(*) FROM clientes WHERE cidade = "São Paulo";
```

**14 - Quantidade de clientes que moram na cidade "Paris". (COUNT)**

```
SELECT COUNT(*) FROM clientes WHERE cidade = "paris" ;
```

**15 - Quantidade de clientes que tenham email do "yahoo". (COUNT e LIKE)**

```
SELECT COUNT(*) FROM clientes WHERE email LIKE '%yahoo%';
```