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%';