MANIPULANDO-DADOS

```
USE curso_sql;
DESCRIBE funcionarios;
INSERT INTO funcionarios (id, nome, salario, departamento) VALUES (1, 'Fernando', 1400,
'TI');
INSERT INTO funcionarios (id, nome, salario, departamento) VALUES (2, 'Guilherme', 2500,
'Jurídico');
INSERT INTO funcionarios (nome, salario, departamento) VALUES ('Fábio', 1700, 'TI');
INSERT INTO funcionarios (nome, salario, departamento) VALUES ('José', 1800,
'Marketing');
INSERT INTO funcionarios (nome, salario, departamento) VALUES ('Isabela', 2200,
'Jurídico');
SELECT * FROM funcionarios;
SELECT * FROM funcionarios WHERE salario > 2000;
SELECT * FROM funcionarios WHERE nome = 'José';
SELECT * FROM funcionarios WHERE id = 3;
UPDATE funcionarios SET salario = salario * 1.1 WHERE id = 1;
SELECT * FROM funcionarios WHERE salario;
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;
SET SQL_SAFE_UPDATES = 1;
UPDATE funcionarios SET salario = salario * 1.1;
UPDATE funcionarios SET salario = ROUND(salario * 1.1, 2);
SELECT * FROM funcionarios WHERE salario > 2662.00;
```

```
SELECT * FROM funcionarios WHERE id = 4;
show tables;
DELETE FROM funcionarios WHERE id = 4;
INSERT INTO veiculos (funcionario_id, veiculo, placa) VALUES (1, 'Carro', 'SB-0001');
INSERT INTO veiculos (funcionario_id, veiculo, placa) VALUES (1, 'Carro', 'SB-0002');
UPDATE veiculos SET funcionario_id = 5 WHERE id = 2;
SELECT * FROM veiculos;
INSERT INTO salarios (faixa, inicio, fim) VALUES ('Analista Jr', 1000, 2000);
INSERT INTO salarios (faixa, inicio, fim) VALUES ('Analista Pleno', 2000, 4000);
SELECT * FROM salarios;
SELECT nome AS 'Funcionário', salario FROM funcionarios f WHERE f.salario > 2000;
SELECT * FROM funcionarios WHERE nome = 'Guilherme'
SELECT * FROM funcionarios WHERE id = 5;
SELECT * FROM funcionarios WHERE nome = 'Guilherme'
UNION ALL
SELECT * FROM funcionarios WHERE nome = 'Guilherme';
```