**Lista de exercícios – Banco de Dados**

**Realize os comandos no XAMPP para o Banco de Dados “aula3” e insira neste documento o código e resultado.**

**Nome completo:carla cristina justino pereira da silva**

1. **Liste o sobrenome de todos os funcionários.**

SELECT sobrenome FROM `funcionario`;

1. **Liste o nome de todos os departamentos cujo orçamento seja maior que 15000**

SELECT dnome,orcamento FROM departamento WHERE orcamento>=1500;

**3.Liste todos os dados de todos os funcionários cujo sobrenome seja “Coelho” ou “Pereira”.**

SELECT \* FROM funcionario WHERE sobrenome IN ('coelho', 'pereira');

**4-Liste todos os dados de todos os funcionários que trabalham no departamento1.**

SELECT \* FROM funcionario WHERE idDepartamento='1';

5. Liste os nomes de todos os funcionários que trabalham nos departamentos 1 e 2.

SELECT \* FROM funcionario WHERE idDepartamento='1' or idDepartamento='2';

6. Liste os nomes de todos os funcionários cujo sobrenome termine em eira.

SELECT \* FROM `funcionario` WHERE Sobrenome LIKE '%eira';

7. Insira um departamento Compras com o orçamento de 100000 e adicione um funcionário “Juliano Souza”, com matrícula 788, nesse novo departamento.

INSERt INTO departamento(dnome,orcamento) VALUES('compras',100000);

INSERT INTO funcionario(idFuncionario,Nome,sobrenome,idDepartamento) values (788,'juliano','souza','compras');

8. Migrar todos os funcionários do departamento “Pesquisa e desenvolvimento” para o departamento de “TI”.

9. Exclua o departamento “Pesquisa e desenvolvimento”.pesquisa e

10. Adicione o funcionário “Paulo Aguiar” e crie um id para ele, no departamento de TI.

11. Crie duas consultas à sua escolha, envolvendo dados de duas tabelas.