Nome: Rafael Mendes Miranda

Disciplina: Banco de dados

Análise e desenvolvimentos de sistemas

Professor Abinael Gomes Barreiros

Cruzeiro do sul - Guarulhos

Exercicio 1

A diagram of a computer code

Description automatically generated with medium confidence

select \*

from funcionario f

inner join cargos c on f.codcargo = c.codcargo;



Exercicio 2

1 A partir das tabelas Clientes e Corrida , escreva uma consulta SQL para localizar osclientes que fizeram as mesmo trajeto de placa do taxi

select c.\*, cr.local\_corrida, cr.placa

from clientes c

inner join corrida cr on c.cliente\_id = corrida\_id;

A screenshot of a computer

Description automatically generated

2 Crie uma consulta das tabelas corrida e clientes (junção).

select \*

from corrida cr

inner join clientes c on cr.corrida\_id = cliente\_id;

A screenshot of a computer

Description automatically generated

3 A partir das tabelas Clientes e Corrida , escreva uma consulta SQL para localizar as ordensem que o valor da corrida existe entre 10 e 2000.

select \*

from clientes c

inner join corrida cr on c.cliente\_id = cr.corrida\_id

where cr.valor >= 10 and cr.valor <= 2000;

A screenshot of a phone

Description automatically generated

4 A partir das tabelas Clientes, Corridas e Taxi, escreva uma consulta SQL para localizaraqueles locais da corrida que não moram no mesmo local onde seus clientes moram em outrolocal.

select \*

from clientes c

inner join corrida cr on c.cliente\_id = cr.corrida\_id

inner join taxi t on cr.corrida\_id = t.taxi\_id

where cr.local\_corrida <> c.endereco;

A black rectangular object with a black border

Description automatically generated

5 A partir das tabelas Clientes e Corrida , escreva uma consulta SQL para localizar as ordens em que o valor da corrida seja inferior a 50.

select \*

from clientes c

inner join corrida cr on c.cliente\_id = cr.corrida\_id

where cr.valor < 50;

A black rectangle with white text

Description automatically generated