SQL - Atividade 1

Aluno: Victor Hugo Santos Bitencourt

🛛 Crie as tabelas usando o script enviado (não precisa enviar este, pois vai usar o disponibilizado no Teams) □ 6) Insira registros em algumas tabelas. INSERT INTO agentes (nome, datacontratacao) VALUES ('Matheus', '2001-04-04'); INSERT INTO cidades (nome, idestado) values ('Camacari', 1); INSERT INTO marcas (nome) VALUES ('koenigsegg'); ∅ 7) Altere em combustível o registro onde nome ="alcool" para nome="álcool". (ou vice-versa) UPDATE combustiveis SET nome = 'Alcool' WHERE nome LIKE '%lcool'; \boxtimes 8) Liste o nome dos modelos da marca 3. SELECT * FROM modelos WHERE idmarca = 3; 🛛 9) Liste o renavam, data e tipo infração das infrações que ocorreram a partir do dia 01/04/2009. SELECT renavam, date(datahora), idtipoinfracao FROM infracoes WHERE date(datahora) >= '2009-04-01'; ⊠ 10) Liste o renavam e data das infrações que ocorreram a partir do dia 01/04/2009 e tipo de infração igual a 5. SELECT renavam, date(datahora) FROM infracoes WHERE date(datahora) >= '2009-04-01' AND idtipoinfracao = 5;

 \boxtimes 11) Liste o renavam e data das infrações que ocorreram entre os dias 01/03/2009 e 31/03/2009 e tipo de infração igual a 5

```
SELECT renavam, date(datahora) FROM infracoes

WHERE date(datahora) >= '2009-03-01'

AND date(datahora) <= '2009-03-31';

12) Exiba placa, idmodelo e idcor dos veículos que a placa começa com JRO.

13) Exiba placa, idmodelo e idcor dos veículos que a placa tem o terceiro dígito Z e termina com 9.
```