Crie e preencha as tabelas abaixo conforme indicado, em seguida execute os comando de forma a atender o que é solicitado.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **placa** | **modelo** | **cod\_cliente** | **cor** | **ano** |
| aaa1a11 | Uno | 111 | prata | 2012 |
| bbb2b22 | Siena | 222 | prata | 2008 |
| ccc3c33 | Onix | 111 | azul | 2019 |
| ddd4d44 | hilux | 333 | vermelho | 2020 |
| eee5e55 | Hb20 | 333 | preto | 2020 |

|  |  |
| --- | --- |
| **codigo** | **nome** |
| 111 | Antonio Silva |
| 222 | Carla Pinho |
| 333 | Felipa Cristina |

**Tabela cliente**: (codigo int(5) primary key, nome varchar(50))

**Tabela carro**: (placa varchar(7) primary key ,modelo varchar(30) ,cod\_cliente int(5), cor varchar(15), ano int (4))

OBS. A chave estrangeira deve ser construída usando a ação referencial **CASCADE**

* Transforme a coluna “cod\_cliente” da tabela carro em chave estrangeira
* Crie uma view cliente\_carro com os campos nome do cliente e modelo do carro;
* Exiba a placa e o nome dos donos de todos os veículos;
* Exiba o código e o nome do cliente que possui o veiculo de placa “ccc3c33”;
* Exiba a placa, a cor, o modelo do veículo e o nome do seu proprietário, se ele possuir ano a partir de 2015
* Atualize o nome do cliente com código 111 para “Fábio dos Santos”
* Atualize a cor e o modelo do carro com placa ddd4d44 para ‘Roxo’ e ‘Kwid’
* Delete o carro que possui como dono a pessoa “Carla Pinho”