

Construa o Modelo Entidade Relacionamento considerando o seguinte cenário:

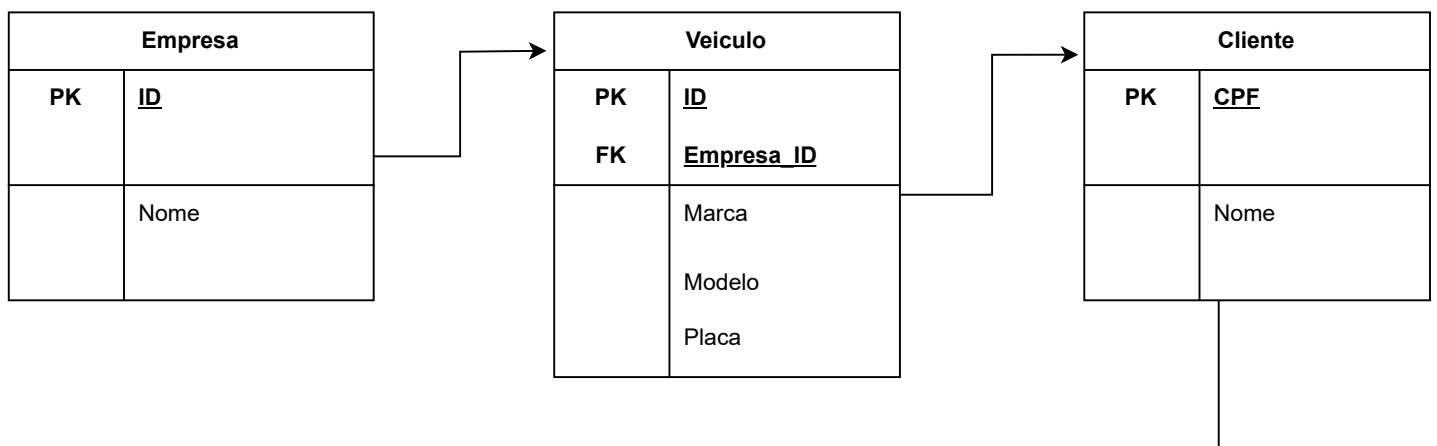
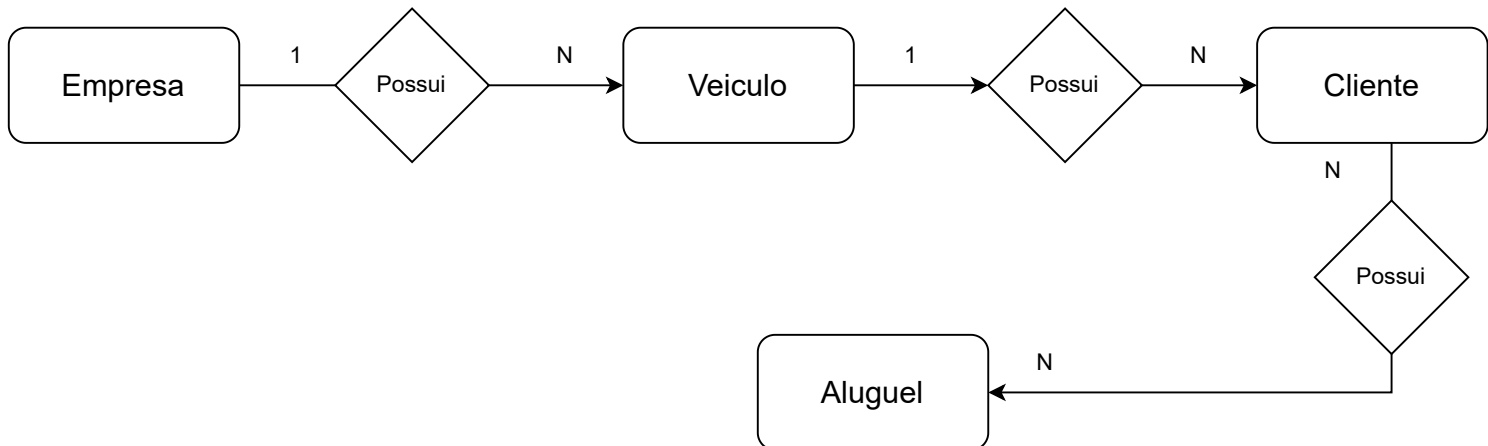
- uma empresa possui vários veículos
- um veículo possui marca(gm, ford, fiat), modelo(onix, fiesta, argo) e placa
- um cliente (cpf, nome) aluga um ou mais veículos

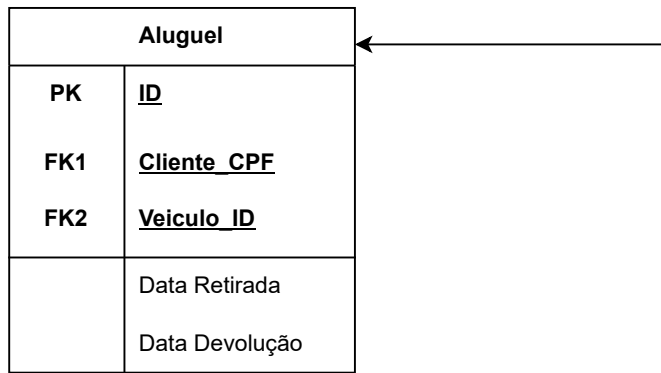
DML

- um registro de aluguel deve conter qual cliente alugou, o veículo alugado, data de retirada e data de devolução

DQL

- listar todos os alugueis mostrando as datas de início e fim, o nome do cliente que alugou e nome do modelo do carro
- listar os alugueis de um determinado cliente mostrando seu nome, as datas de início e fim e o nome do modelo do carro





-- Inserindo um registro de aluguel (exemplo)

```
INSERT INTO Aluguel (Cliente_CPF, Veiculo_ID, DataRetirada, DataDevolucao)
VALUES ('12345678900', 1, '2023-07-01', '2023-07-05');
```

DQL:

Listar todos os alugueis mostrando as datas de início e fim, o nome do cliente que alugou e o nome do modelo do carro:

```
SELECT a.DataRetirada, a.DataDevolucao, c.Nome AS NomeCliente, v.Modelo
FROM Aluguel a
INNER JOIN Cliente c ON a.Cliente_CPF = c.CPF
INNER JOIN Veiculo v ON a.Veiculo_ID = v.ID;
```

Listar os alugueis de um determinado cliente mostrando seu nome, as datas de início e fim e o nome do modelo do carro:

```
SELECT a.DataRetirada, a.DataDevolucao, c.Nome AS NomeCliente, v.Modelo
FROM Aluguel a
INNER JOIN Cliente c ON a.Cliente_CPF = c.CPF
INNER JOIN Veiculo v ON a.Veiculo_ID = v.ID
WHERE c.CPF = '12345678900';
```