Construa o Modelo Entidade Relacionamento considerando o seguinte cenário:

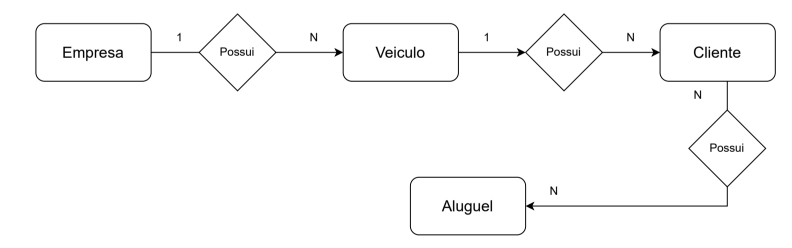
- uma empresa possui vários veículos
- um veículo possui marca(gm, ford, fiat), modelo(onix, fiesta, argo) e placa
- um cliente (cpf, nome) aluga um ou mais veículos

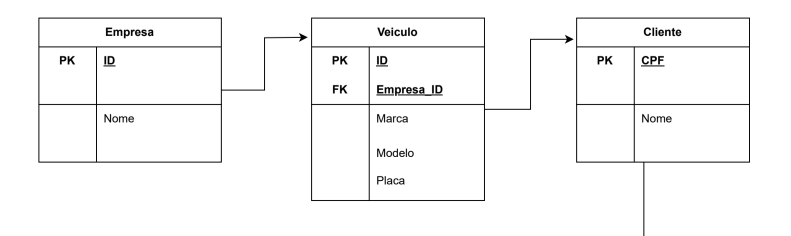
DML

- 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





	Aluguel
PK	<u>ID</u>
FK1	Cliente_CPF
FK2	Veiculo_ID
	Data Retirada
	Data Devolução

-- 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 aluguéis 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 aluguéis 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';