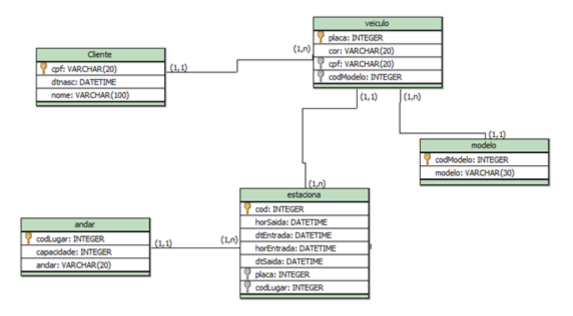
## ATIVIDADE JUNÇÃO DE TABELAS

 Implemente as consultas abaixo considerando o modelo conceitual abaixo e utilizando para realizar a junção os comandos que achar necessário de acordo com última aula.



Faça os insert's necessários para responder as Junções Abaixo:

1. Salve os scripts DDL que resolvem a situação acima e cole aqui.

```
CREATE TABLE andar (
  idandar int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  capacidade int,
  andar varchar(20));
CREATE TABLE modelo (
  idmodelo int AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
  modelo varchar(30)
  descricao varchar(255));
CREATE TABLE cliente(
  idcliente int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  cpf varchar(20),
  datanasc datetime,
  nome varchar(100));
CREATE TABLE veiculo(
  idveiculo int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
      placa varchar(10),
```

```
cor varchar(20),
  ano int.
  cpf varchar(20),
  idmodelo int,
  idcliente int,
  FOREIGN KEY (idmodelo) REFERENCES modelo(idmodelo),
  FOREIGN KEY (idcliente) REFERENCES cliente(idcliente));
CREATE TABLE estaciona(
  idestaciona int AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
```

horasaida datetime,

horaentrada datetime.

datasaida datetime,

dataentrada datetime.

idveiculo int.

idandar int,

FOREIGN KEY (idveiculo) REFERENCES veiculo(idveiculo),

FOREIGN KEY (idandar) REFERENCES andar(idandar));

## 2. Salve os comando DML de preenchimento e cole aqui:

## a. Cole todos os inserts

```
-- =============
-- Inserts na tabela Cliente
-- ============
INSERT INTO cliente (idcliente, cpf, datanasc, nome) VALUES (1, '111111111111',
'1990-05-12', 'João Silva');
INSERT INTO cliente (idcliente, cpf, datanasc, nome) VALUES (2, '22222222222',
'1985-09-23', 'Maria Oliveira');
INSERT INTO cliente (idcliente, cpf, datanasc, nome) VALUES (3, '33333333333',
'2000-01-15', 'Pedro Souza');
INSERT INTO cliente (idcliente, cpf, datanasc, nome) VALUES (4, '444444444444',
'1995-11-30', 'Ana Costa');
INSERT INTO cliente (idcliente, cpf, datanasc, nome) VALUES (5, '55555555555',
'1988-07-04', 'Lucas Almeida');
-- ==============
-- Inserts na tabela Modelo
-- =============
INSERT INTO modelo (idmodelo, modelo) VALUES (1, 'Gol');
INSERT INTO modelo (idmodelo, modelo) VALUES (2, 'Civic');
INSERT INTO modelo (idmodelo, modelo) VALUES (3, 'Onix');
INSERT INTO modelo (idmodelo, modelo) VALUES (4, 'Corolla');
INSERT INTO modelo (idmodelo, modelo) VALUES (5, 'HB20');
```

```
-- =============
-- Inserts na tabela Veiculo
INSERT INTO veiculo (idveiculo, placa, cor, cpf, idmodelo, idcliente)
VALUES (1, 'ABC1234', 'Preto', '11111111111', 1, 1);
INSERT INTO veiculo (idveiculo, placa, cor, cpf, idmodelo, idcliente)
VALUES (2, 'DEF5678', 'Branco', '22222222222', 2, 2);
INSERT INTO veiculo (idveiculo, placa, cor, cpf, idmodelo, idcliente)
VALUES (3, 'GHI9012', 'Prata', '33333333333', 3, 3);
INSERT INTO veiculo (idveiculo, placa, cor, cpf, idmodelo, idcliente)
VALUES (4, 'JKL3456', 'Vermelho', '44444444444', 4, 4);
INSERT INTO veiculo (idveiculo, placa, cor, cpf, idmodelo, idcliente)
VALUES (5, 'MNO7890', 'Azul', '5555555555', 5, 5);
-- ============
-- Inserts na tabela Andar
INSERT INTO andar (idandar, capacidade, andar) VALUES (1, 50, 'Térreo');
INSERT INTO andar (idandar, capacidade, andar) VALUES (2, 40, '1º Andar');
INSERT INTO andar (idandar, capacidade, andar) VALUES (3, 30, '2° Andar');
INSERT INTO andar (idandar, capacidade, andar) VALUES (4, 20, '3º Andar');
INSERT INTO andar (idandar, capacidade, andar) VALUES (5, 10, 'Subsolo');
-- ============
-- Inserts na tabela Estaciona
INSERT INTO estaciona (idestaciona, horasaida, horaentrada, datasaida, dataentrada,
idveiculo, idandar)
VALUES (1, '2025-09-02 08:00:00', '2025-09-02 07:00:00', '2025-09-02', '2025-09-02', 1, 1);
INSERT INTO estaciona (idestaciona, horasaida, horaentrada, datasaida, dataentrada,
idveiculo, idandar)
VALUES (2, '2025-09-02 09:30:00', '2025-09-02 08:15:00', '2025-09-02', '2025-09-02', 2, 2);
INSERT INTO estaciona (idestaciona, horasaida, horaentrada, datasaida, dataentrada,
idveiculo, idandar)
VALUES (3, '2025-09-02 10:00:00', '2025-09-02 09:00:00', '2025-09-02', '2025-09-02', 3, 3);
INSERT INTO estaciona (idestaciona, horasaida, horaentrada, datasaida, dataentrada,
```

VALUES (4, '2025-09-02 11:00:00', '2025-09-02 09:45:00', '2025-09-02', '2025-09-02', 4, 4);

idveiculo, idandar)

INSERT INTO estaciona (idestaciona, horasaida, horaentrada, datasaida, dataentrada, idveiculo, idandar)

VALUES (5, '2025-09-02 12:30:00', '2025-09-02 11:15:00', '2025-09-02', '2025-09-02', 5, 5);

b. Cole pelo menos dois updates (alterando cor de carro e um modelo de um carro cadastrado errado)

```
UPDATE veiculo SET cor = 'Azul turquesa' WHERE idveiculo = 1;
```

UPDATE modelo SET modelo = 'Onix' WHERE idmodelo = 1;

UPDATE veiculo SET cor = 'Verde' WHERE idveiculo = 3;

c. Cole pelo menos 1 delete extraindo um registro de um cliente que já tenha estacionado no local. Fique atento ao que deve acontecer quando vai tentar deletar e esse cliente já possui um carro cadastrado, e já estacionou pelo menos uma vez. Explique o que houve quando foi fazer o delete e como resolveu para deletar;

DELETE FROM 'cliente' WHERE idcliente = 5;

#1451 - Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails ('estacionamento'.'veiculo', CONSTRAINT 'veiculo\_ibfk\_2' FOREIGN KEY ('idcliente') REFERENCES 'cliente' ('idcliente'))

a. Exiba a placa e o nome dos donos de todos os veículos.

placa	nome
ABC1234	João Silva
DEF5678	Maria Oliveira
GHI9012	Pedro Souza
JKL3456	Ana Costa
MNO7890	Lucas Almeida

SELECT v.placa, c.nome FROM veiculo v JOIN cliente c ON v.idcliente = c.idcliente;

b. Exiba o CPF e o nome do cliente que possui o veículo de placa "JJJ-2020" (Ou a que vocês cadastraram).

cpf nome 1111111111 João Silva SELECT c.cpf, c.nome FROM cliente c JOIN veiculo v ON c.idcliente = v.idcliente WHERE v.placa = 'ABC1234';

c. Exiba a placa e a cor do veículo dos carros que estacionaram no dia XX/XX/XXX.



SELECT v.placa, v.cor FROM veiculo v JOIN estaciona e ON v.idveiculo = e.idveiculo WHERE e.dataentrada = '2025-09-02';

d. Exiba a placa e o ano do veículo que possui o código de estacionamento 1.

SELECT v.placa, v.ano FROM veiculo v placa ano JOIN estaciona e ABC1234 2015 ON v.idveiculo = e.idveiculo

WHERE e.idestaciona = 1;

e. Exiba a placa, o ano do veículo e a descrição de seu modelo, se ele possuir ano a partir de 2000.

placa	ano	descricao	SELECT v.placa, v.ano,
ABC1234	2015	Carro compacto popular da Volkswagen	m.descricao
DEF5678	2018	Sedã médio da Honda, confortável e econômico	FROM veiculo v
GHI9012	2020	JOIN modelo m ON v.idmodelo	
JKL3456	2017	7 Sedã da Toyota, espaçoso e confiável m.idmodelo	
MNO7890 2019 Hatch da Hyundai, econômico e estiloso		Hatch da Hyundai, econômico e estiloso	WHERE v.ano >= 2000;

f. Exiba o endereço, a data de entrada e de saída dos estacionamentos do veículo de placa "JEG-1010". (também fiz com uma placa que tem no meu banco)

dataentrada datasaida

SELECT e.dataentrada, e.datasaida FROM estaciona e JOIN veiculo v ON e.idveiculo = v.idveiculo WHERE v.placa = 'JEG-1010';

dataentrada	datasaida
2025-09-02 00:00:00	2025-09-02 00:00:00

SELECT e.dataentrada, e.datasaida FROM estaciona e JOIN veiculo v ON e.idveiculo = v.idveiculo WHERE v.placa = 'ABC1234';

g. Exiba a quantidade de vezes que os veículos de cor verde estacionaram.

vezes\_estacionadas

FROM veiculo v

JOIN estaciona e
ON v.idveiculo = e.idveiculo
WHERE v.cor = 'Verde';

h. Liste todos os clientes que possuem carro de modelo 1.

nome

FROM cliente c

João Silva

João Silva

ON c.idcliente = v.idcliente

WHERE v.idmodelo = 1;

i. Liste as placas, os horários de entrada e saída dos veículos de cor verde.

placa	horaentrada	horasaida
GHI9012	2025-09-02 09:00:00	2025-09-02 10:00:00

SELECT v.placa, e.horaentrada, e.horasaida FROM veiculo v JOIN estaciona e ON v.idveiculo = e.idveiculo WHERE v.cor = 'Verde'; j. Liste todos os estacionamentos do veículo de placa "JJJ-2020".

 placa
 horaentrada
 horasaida

 GHI9012
 2025-09-02 09:00:00
 2025-09-02 10:00:00

SELECT e.idestaciona, e.dataentrada, e.datasaida, e.horaentrada, e.horasaida, e.idandar FROM estaciona e JOIN veiculo v ON e.idveiculo = v.idveiculo WHERE v.placa = 'GHI9012';

k. Exiba o nome do cliente que possui o veículo cujo código do estacionamento é
 2.

nome
Maria Oliveira

SELECT c.nome
FROM cliente c
JOIN veiculo v ON

JOIN veiculo v ON c.idcliente = v.idcliente JOIN estaciona e ON v.idveiculo = e.idveiculo WHERE e.idestaciona = 2;

Exiba o CPF do cliente que possui o veículo cujo código do estacionamento é
 3.

SELECT c.cpf
FROM cliente c
JOIN veiculo v
ON c.idcliente = v.idcliente
JOIN estaciona e
ON v.idveiculo = e.idveiculo
WHERE e.idestaciona = 3;

m. Exiba a descrição do modelo do veículo cujo código do estacionamento é 2.

SELECT m.descricao
FROM modelo m
JOIN veiculo v ON m.idmodelo = v.idmodelo
JOIN estaciona e ON v.idveiculo = e.idveiculo
WHERE e.idestaciona = 2;

descricao Sedã médio da Honda, confortável e econômico

## n. Exiba a placa, o nome dos donos e a descrição dos modelos de todos os veículos.

placa	nome	descricao
ABC1234	João Silva	Carro compacto popular da Volkswagen
DEF5678	Maria Oliveira	Sedã médio da Honda, confortável e econômico
GHI9012	Pedro Souza	Hatch moderno da Chevrolet, ágil na cidade
JKL3456	Ana Costa	Sedã da Toyota, espaçoso e confiável
MNO7890	Lucas Almeida	Hatch da Hyundai, econômico e estiloso

SELECT v.placa, c.nome, m.descricao FROM veiculo v JOIN cliente c ON v.idcliente = c.idcliente JOIN modelo m ON v.idmodelo = m.idmodelo;