

BANCO DE DADOS

Trabalho – Relatório

Curso:	Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Aluno(a):	Maria Rita Lima Carvalho
RU:	5082826

1. 1ª Etapa – Modelagem

Pontuação: 30 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Rede de Hotéis, elabore o Modelo Entidade-Relacionamento (MER), isto é, o modelo conceitual.

O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve contemplar os seguintes itens:

- Entidades;
- Atributos;
- Relacionamentos;
- Cardinalidades;
- Chaves primárias;
- Chaves estrangeiras.

Uma Rede de Hotéis necessita controlar os dados dos funcionários, das unidades, dos quartos, dos hóspedes, das reservas e dos pagamentos. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará todos os dados.

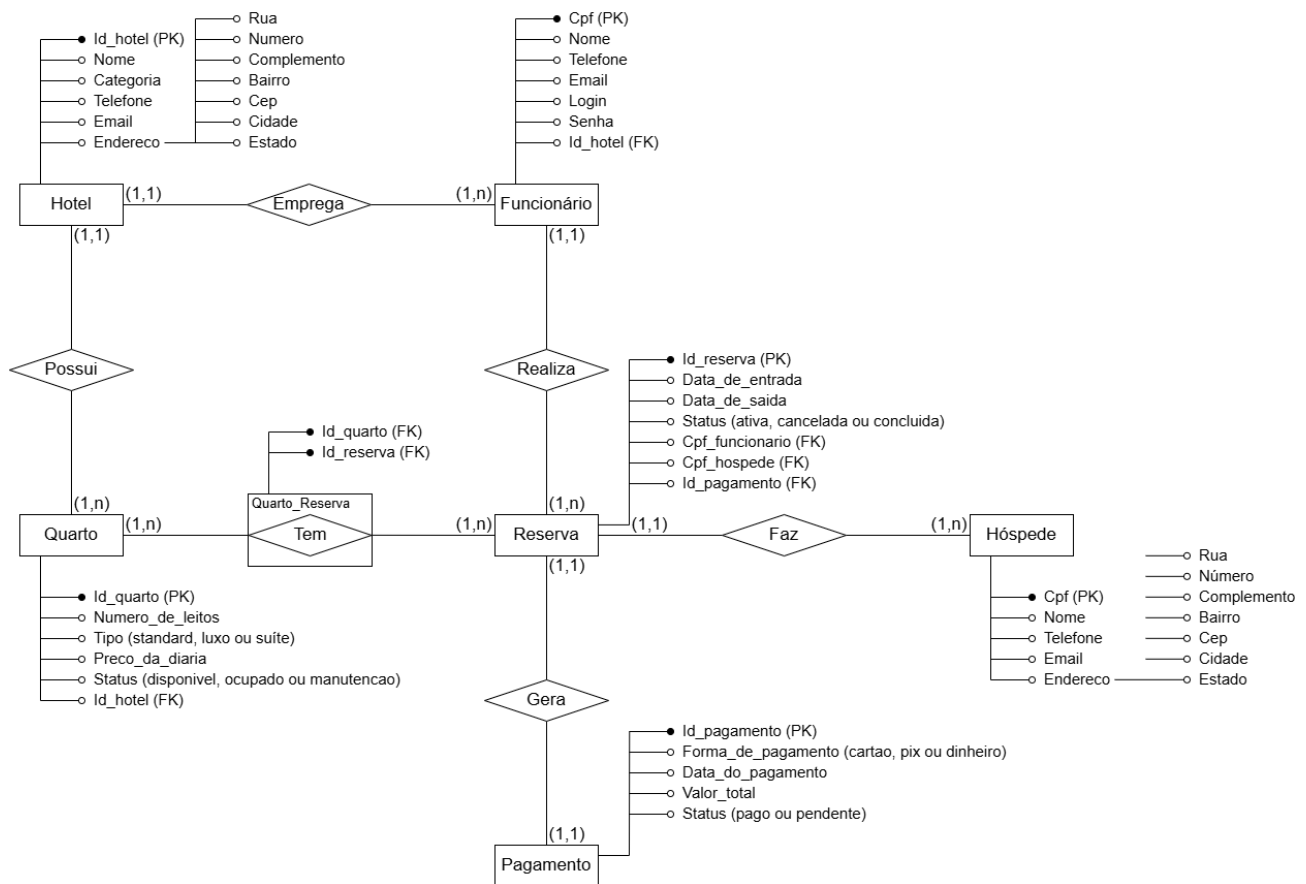
As regras de negócio são:

- Funcionário – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail, login e senha;

- Hotel – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do hotel, nome, categoria, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Quarto – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do quarto, número de leitos, tipo (*standard*, luxo ou suíte), preço da diária e *status* (disponível, ocupado ou manutenção);
- Hóspede – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Reserva – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da reserva, data de entrada, data de saída e *status* (ativa, cancelada ou concluída);
- Pagamento – Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do pagamento, forma de pagamento (cartão, pix ou dinheiro), data do pagamento, valor total e *status* (pago ou pendente);
- Um hotel possui um ou vários quartos;
- Um ou vários funcionários trabalham em um hotel;
- Um funcionário realiza uma ou várias reservas;
- Um ou vários quartos fazem parte de uma ou várias reservas;
- Um hóspede pode fazer uma ou várias reservas;
- Uma reserva gera um pagamento.

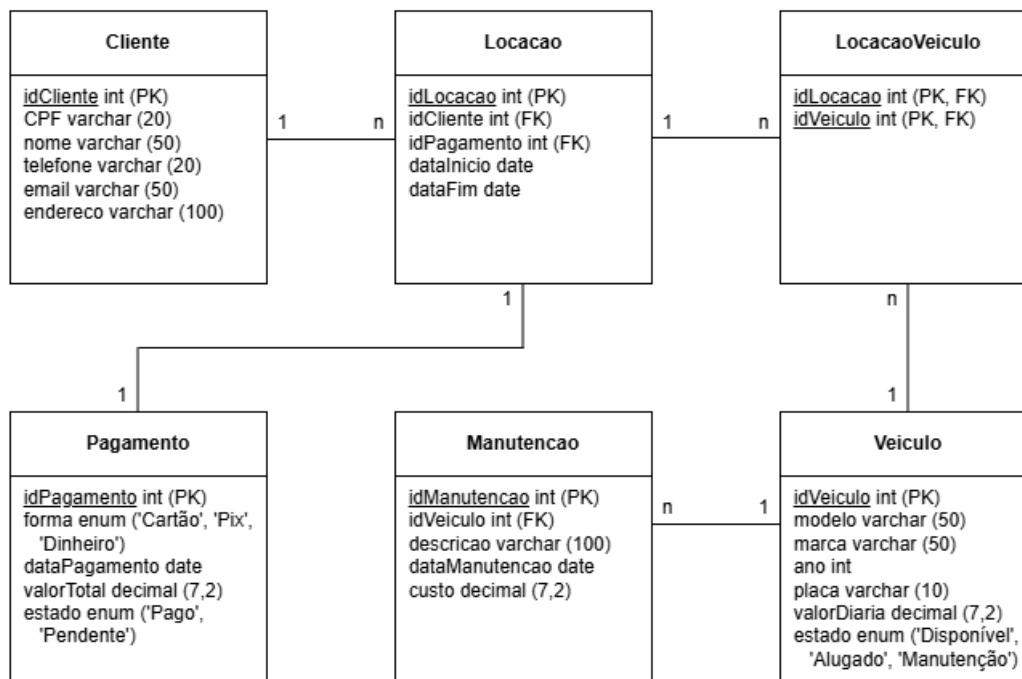
Importante:

- O Modelo Entidade-Relacionamento (MER) deve considerar somente as regras de negócio dadas, não podendo ser criada nenhuma outra entidade ou atributo que não estejam nas regras de negócio;
- Em caso de haver entidade associativa, a mesma deve ser representada pela “Representação 1” (texto da Aula 1 – Fundamentos de Banco de Dados, Figura 25);
- Em caso de haver cardinalidade (1,1), a chave estrangeira deve fazer parte da entidade que possui o maior número de chaves estrangeiras.



2. 2ª Etapa – Implementação

Considere o seguinte Modelo Relacional (modelo lógico), referente ao estudo de caso de uma Locadora de Veículos:



Com base no Modelo Relacional dado e utilizando a *Structured Query Language* (SQL), no MySQL Workbench, implemente o que se pede.

Importante: Para testar o Banco de Dados após a implementação, utilize os comandos contidos no arquivo “Trabalho – Populando o Banco de Dados” para popular as tabelas. Tal arquivo contém todos os comandos de inserção dos dados (fictícios) necessários para a realização dos testes.

Pontuação: 30 pontos.

1. Implemente um Banco de Dados chamado “LocadoraVeiculos”. Após, implemente as tabelas, conforme o Modelo Relacional dado, observando as chaves primárias e as chaves estrangeiras. Todos os campos, de todas as tabelas, não podem ser nulos (*not null*).

```
CREATE DATABASE LocadoraVeiculos;  
USE LocadoraVeiculos;
```

```
CREATE TABLE Cliente (  
    idCliente INT PRIMARY KEY,  
    CPF VARCHAR(20) NOT NULL,  
    nome VARCHAR(50) NOT NULL,  
    telefone VARCHAR(20) NOT NULL,  
    email VARCHAR(50) NOT NULL,  
    endereco VARCHAR(100) NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE Pagamento (  
    idPagamento INT PRIMARY KEY,  
    forma ENUM('Cartão', 'Pix', 'Dinheiro') NOT NULL,  
    dataPagamento DATE NOT NULL,  
    valorTotal DECIMAL(7,2) NOT NULL,  
    estado ENUM('Pago', 'Pendente') NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE Locacao (  
    idLocacao INT PRIMARY KEY,  
    idCliente INT NOT NULL,  
    idPagamento INT NOT NULL UNIQUE, -- relacionamento 1:1  
    dataInicio DATE NOT NULL,  
    dataFim DATE NOT NULL,  
    FOREIGN KEY (idCliente) REFERENCES Cliente(idCliente),  
    FOREIGN KEY (idPagamento) REFERENCES Pagamento(idPagamento)  
);
```

```
CREATE TABLE Veiculo (  
    idVeiculo INT PRIMARY KEY,  
    modelo VARCHAR(50) NOT NULL,  
    marca VARCHAR(50) NOT NULL,
```

```
ano INT NOT NULL,  
placa VARCHAR(10) NOT NULL,  
valorDiaria DECIMAL(7,2) NOT NULL,  
estado ENUM ('Disponível', 'Alugado', 'Manutenção') NOT NULL  
);
```

```
CREATE TABLE LocacaoVeiculo (  
    idLocacao INT NOT NULL,  
    idVeiculo INT NOT NULL,  
    PRIMARY KEY (idLocacao, idVeiculo),  
    FOREIGN KEY (idLocacao) REFERENCES Locacao(idLocacao),  
    FOREIGN KEY (idVeiculo) REFERENCES Veiculo(idVeiculo)  
);
```

```
CREATE TABLE Manutencao (  
    idManutencao INT PRIMARY KEY,  
    idVeiculo INT NOT NULL,  
    descricao VARCHAR(100) NOT NULL,  
    dataManutencao DATE NOT NULL,  
    custo DECIMAL(7,2) NOT NULL,  
    FOREIGN KEY (idVeiculo) REFERENCES Veiculo(idVeiculo)  
);
```

Pontuação: 10 pontos.

2. Implemente uma consulta para listar a descrição, a data e o custo de todas as manutenções realizadas nos veículos.

```
SELECT descricao, dataManutencao, custo FROM manutencao;
```

Result Grid	Filter Rows:	Export:
descricao	dataManutencao	custo
Troca de óleo e revisão geral	2024-12-09	200.00
Substituição de pneu	2024-12-10	600.00
Troca de pastilhas de freio	2024-12-14	450.00
Alinhamento e balanceamento	2024-12-18	150.00
Revisão elétrica completa	2024-12-28	500.00
Reparo na suspensão	2025-01-05	700.00
Troca do sistema de escapamento	2025-01-07	750.00
Troca de bateria	2025-01-17	400.00
Substituição do filtro de ar	2025-01-17	120.00
Pintura e retoques na lataria	2025-01-28	900.00

Pontuação: 10 pontos.

3. Implemente uma consulta para listar o valor total arrecadado pela locadora.
Lembre-se que pagamentos “pendentes” não fazem parte da soma.

```
SELECT SUM(valorTotal) AS valorArrecadado FROM Pagamento WHERE estado = 'Pago';
```

Result Grid
valorArrecadado
14700.00

Pontuação: 10 pontos.

4. Implemente uma consulta para listar o modelo e a marca dos veículos, bem como o número de vezes que cada um foi locado. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo número de aluguéis.

Dica: Utilize a cláusula *group by*.

```
SELECT  
    ve.modelo,  
    ve.marca,  
    COUNT(lv.idLocacao) AS totalLocacoes  
FROM  
    Veiculo AS ve  
JOIN
```



LocacaoVeiculo AS lv ON ve.idVeiculo = lv.idVeiculo

GROUP BY

ve.idVeiculo

ORDER BY

totalLocacoes DESC;

Result Grid			 Filter Rows: <input type="text"/>
	modelo	marca	totalLocacoes
▶	HB20	Hyundai	4
	Duster	Renault	3
	Gol	Volkswagen	2
	Corolla	Toyota	2
	Fiesta	Ford	2
	Toro	Fiat	2
	Compass	Jeep	2
	Onix	Chevrolet	1
	Civic	Honda	1
	Cruze	Chevrolet	1

Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes que possuem pagamento “pendente”, bem como o valor devido por eles. A listagem deve ser mostrada em ordem alfabética crescente pelo nome dos clientes.

Dica: Utilize a cláusula *group by*.

SELECT

cli.nome,

SUM(pag.valorTotal) AS valorDevido

FROM

Cliente AS cli

JOIN

Locacao AS loc ON cli.idCliente = loc.idCliente

JOIN

Pagamento AS pag ON loc.idPagamento = pag.idPagamento

WHERE

pag.estado = 'Pendente'

GROUP BY

cli.nome

ORDER BY

cli.nome ASC;

Result Grid			Filter Rows:
	nome	valorDevido	
▶	João da Silva	880.00	
	Lucas Martins	2220.00	
	Pedro dos Santos	280.00	