

### **BANCO DE DADOS**

### Trabalho - Relatório

Curso:	Banco de Dados Relacional
Aluno(a):	Thiago Aparecido Cordeiro dos Santos
RU:	4644337

### 1. 1ª Etapa – Modelagem

#### Pontuação: 25 pontos.

Dadas as regras de negócio abaixo listadas, referentes ao estudo de caso de uma Clínica Médica, 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.

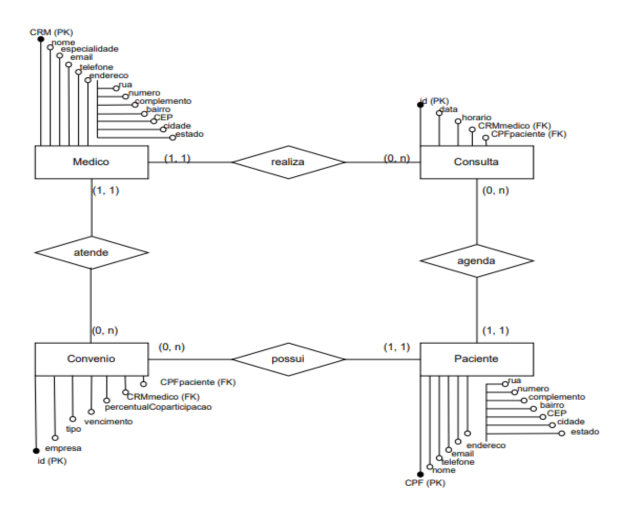
Uma Clínica Médica necessita controlar os dados das consultas realizadas. Para isso, contratou um profissional de Banco de Dados, a fim de modelar o Banco de Dados que armazenará os dados das consultas.

As regras de negócio são:

 Médico – Deverão ser armazenados os seguintes dados: CRM, especialidade, nome, telefone, e-mail e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;



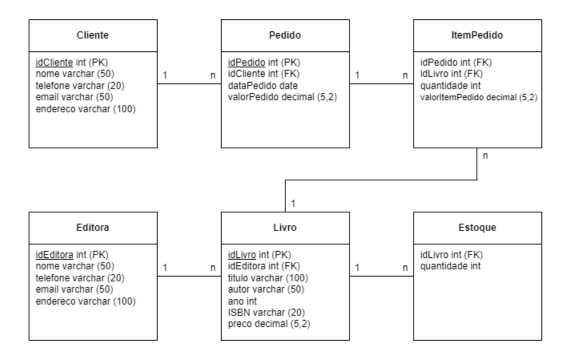
- Consulta Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação da consulta, data e horário;
- Paciente Deverão ser armazenados os seguintes dados: CPF, nome, telefone, email e endereço, sendo o endereço composto por rua, número, complemento, bairro, CEP, cidade e estado;
- Convênio Deverão ser armazenados os seguintes dados: identificação do convênio, empresa, tipo, vencimento e percentual de coparticipação;
- Um médico pode realizar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser realizadas por um médico;
- Um médico pode atender zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem ser atendidos por um médico;
- Um paciente pode marcar zero ou várias consultas, assim como zero ou várias consultas podem ser marcadas por um paciente;
- Um paciente pode possuir zero ou vários convênios, assim como zero ou vários convênios podem pertencer a um paciente.





### 2. 2ª Etapa – Implementação

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



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

**Observação:** 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: 25 pontos.

 Implemente um Banco de Dados chamado "Livraria". 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 Livraria;
use Livraria;
-- segue a baixo a criação das respectivas tabelas do banco de dados da livraria
create table Cliente(
  idCliente integer not null,
  nome varchar(50) not null,
  telefone varchar(20) not null,
  email varchar(50) not null,
  endereco varchar(100) not null,
  primary key (idCliente)
  );
create table Editora(
  idEditora integer not null,
  nome varchar(50) not null,
  telefone varchar(20) not null,
  email varchar(50) not null,
  endereco varchar(100) not null,
  primary key (idEditora)
  );
create table Pedido(
  idPedido integer not null,
  dataPedido date not null,
  valorPedido decimal(5,2) not null,
  primary key (idPedido),
  idCliente integer not null,
  foreign key (idCliente) references Cliente(idCliente)
  );
create table Livro(
  idLivro integer not null,
  titulo varchar(100) not null,
```



```
autor varchar(50) not null,
  ano integer not null,
  ISBN varchar(20) not null,
  preco decimal(5,2) not null,
  primary key (idLivro),
  idEditora integer not null,
  foreign key (idEditora) references Editora(idEditora)
  );
create table ItemPedido(
  quantidade integer not null,
  valorItemPedido decimal(5,2) not null,
  idPedido integer not null,
  idLivro integer not null,
  foreign key (idPedido) references Pedido(idPedido),
  foreign key (idLivro) references Livro(idLivro)
  );
create table Estoque(
  quantidade integer not null,
  idLivro integer not null,
  foreign key (idLivro) references Livro(idLivro)
Pontuação: 10 pontos.
    2. Implemente uma consulta para listar o quantitativo de livros cadastrados,
      independentemente da editora.
-- quantitativo de livros cadastrados
select count(idLivro)
from Estoque;
```

Pontuação: 10 pontos.

count(idLivro)

15

3. Implemente uma consulta para listar o nome dos clientes cadastrados. A listagem deve ser mostrada em ordem crescente.



-- lista do nome dos clientes cadastrados em ordem crescente

select nome

from Cliente

order by nome asc;



Pontuação: 10 pontos.

 Implemente uma consulta para listar o nome de todas as editoras e os títulos de seus respectivos livros. A listagem deve ser mostrada em ordem decrescente pelo nome das editoras.

select nome, titulo
from editora
inner join livro
on editora.idEditora = livro.idEditora

on editora.idEditora = livro.idEditora

order by nome desc;

	nome	titulo			
•	Sexta dos Estudos	Matemática Descomplicada			
	Sexta dos Estudos	Português para Estrangeiros			
	Sexta dos Estudos	Estatística é para Todos			
	Mais Informática	Aprendendo Python em 24 Horas			
	Mais Informática	Banco de Dados: Aprenda de Forma Simples e F			
	Mais Informática	Java para Que Te Quero			
	Companhia da Leitura	Minha Faculdade Vai Me Enlouquecer			
	Companhia da Leitura	Controlando as Emoções			
	Companhia da Leitura	Brasil Brasileiro			
	Ciência da Informação	Big Data: Conhecimentos Essenciais			
	Ciência da Informação	Ciência de Dados: O Futuro			
	Ciência da Informação	Inteligência Artificial Aplicada a Dados			
	Arco da Velha	Se Eu Voltasse no Passado			
	Arco da Velha	Penso, Logo Existo			
	Arco da Velha	Lugares para Viajar Sozinho			

Pontuação: 10 pontos.

5. Implemente uma consulta para listar o nome das editoras e a média de preço de seus respectivos livros. Para isso, utilize o comando *group by*.



-- nome das editoras com a media de precos select nome, avg(preco) from editora, livro where editora.idEditora = livro.idEditora group by nome;

	nome	avg(preco)
•	Companhia da Leitura	38.566667
	Arco da Velha	56.233333
	Mais Informática	106.566667
	Sexta dos Estudos	76.566667
	Ciência da Informação	147.233333

#### Pontuação: 10 pontos.

6. Implemente uma consulta para listar o nome de todos os clientes e a quantidade de livros comprados pelos mesmos. Para isso, utilize o comando *group by*.

-- quantidade de livros por comprador select c.nome, sum(ip.quantidade) from cliente c join pedido p on c.idCliente = p.idCliente join itemPedido ip on p.idPedido = ip.idPedido group by c.nome;

	nome	sum(ip.quantidade)
•	Alice de Souza	1
	Mario Vicente	1
	Maria Helena Mantovani	4
	Vitor Martins	1
	Nicole Amanda de Jesus	1
	Luciano Tucolo	4
	Paula Roberta Vitorino	2
	Guilherme Koeriche	1
	Beatriz Leopoldina	2
	Lucas Cochuelo	2