Escrever documentação de Banco de Dados Relacionais – Locadora e Supermercado

**LOCADORA**

- Tabela Cliente contém os atributos ID\_Cliente (PK), Nome, Endereco e RG. O cliente pode ter várias locações (1:N);

- Tabela Filme contém os atributos ID\_Filme (PK), Nome, Preco e Descricao. O filme poderá ser alugado no formato um de cada vez (1:1);

- Tabela Genero contém os atributos ID\_Genero (PK) e Nome. O gênero está em diversos filmes (N:N);

- Tabela Duracao (PK) contém os atributos ID\_Duracao, TempoHora, TempoMinuto e ClassificacaoMetragem. Cada filme pode durar com tempo diferente (N:N);

- Tabela Locacao contém os atributos ID\_Locação (PK), ID\_Cliente (FK), ID\_Filme (FK), ID\_Genero (FK), ID\_Duracao (FK). A partir destes, encontram-se na nota fiscal ID\_Locação (PK), nome e preco da Tabela Filme ao realizar o aluguel do produto.

**SUPERMERCADO**

- Tabela Cliente contém os atributos ID\_Cliente (PK), Nome, Endereco e RG. O cliente pode ter várias compras (1:N);

- Tabela Funcionario contém os atributos Matricula (PK), Nome, Endereco e RG. O funcionario realiza várias vendas para diversos clientes (1:N);

- Tabela Loja contém os atributos Id\_Loja (PK), Nome, Endereco e CNPJ. Cada loja pode ter determinados produtos e funcionarios. Também muitos clientes (1:N);

- Tabela Produto contém os atributos Id\_Produto(PK), Nome, Preco e Descricao. Os produtos vão ser vendidos por muitos funcionarios para diversos clientes (N:N);

- Tabela Venda contém os atributos Id\_Venda (PK), ID\_Cliente (FK), Matricula (FK), Id\_Loja (FK), Id\_Produto (FK), quantidade e total (produto de quantidade por preco da tabela produto). A partir destes, encontram-se na nota fiscal ID\_Venda (PK), nome e preco da Tabela Produto, quantidade e total ao realizar a venda dos materiais.