

**INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**  
**PARAÍBA**  
**Campus Cajazeiras**

## **Projeto da disciplina de Banco de Dados I**

Banco de Dados Relacional voltado para uma  
distribuidora de bebidas

IFPB Cajazeiras

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Flavio Henrique de Sousa Silva

2017.1

# SUMÁRIO

## **Análise do Sistema**

Descrição do problema.....	3
Descrição do domínio de aplicação.....	4
Descrição das consultas oferecidas.....	5

## **Projeto Conceitual**

Diagrama entidade-relacionamento.....	6
Dicionário de dados conceitual.....	7

# Análise do sistema

## Descrição do problema

Vivemos em uma época em que a tecnologia vem crescendo de forma muito rápida, e tem feito parte da vida das pessoas em todas as áreas, como a educação, lazer, relacionamentos e também a área profissional. Hoje em dia, qualquer empresa necessita de um sistema que gerencia as informações produzidas e dados registrados, pois os mesmos crescem a todo momento, e o armazenamento de tantas informações de forma física, como pastas, amontoados de papeis e documentos é uma tarefa muito difícil, devido à velocidade em que surgem novos dados para serem registrados. É fundamental a utilização de softwares para facilitar o controle de tudo que diz respeito à empresa e a solução de problemas de forma mais rápida.

O domínio de aplicação utilizado neste projeto será uma distribuidora de bebidas localizada em Sousa-PB (Graal Distribuidora), onde é necessário o registro de todos os funcionários que trabalham na empresa, de todas as vendas feitas, todos os estabelecimentos que são clientes dessa distribuidora, o controle de todas as mercadorias que são distribuídas, de todos os veículos disponíveis na empresa, e tudo isso gera a necessidade do desenvolvimento de um banco de dados para gerenciar essas informações, para organizar todos esses dados e torná-los de fácil acesso, organizando as ações da empresa e guardando tudo que acontece no ambiente de trabalho, possibilitando um maior controle e uma melhor administração.

## **Descrição do domínio de aplicação**

Na empresa atuam funcionários, que tem suas informações guardadas como o seu nome, CPF, RG, valor do salário, números de telefone, e data de nascimento. Os funcionários se dividem em 5 tipos, que são: supervisor, vendedor, secretário, estoquista e entregador. Vendedores tem número da CNH, cidades em que trabalha e o seu código. Entregadores também tem o número da sua CNH registrado. Também são registradas as vendas realizadas pelos vendedores, guardando informações sobre a hora e a cidade em que foi realizada, a data, o valor total e seu código. As mercadorias existentes nas vendas têm seu preço, código, o tipo e seu nome. Também são registradas as informações dos clientes que comprem as mercadorias, que tem o nome do estabelecimento, o CPF, os números de telefone, e seu endereço, composto por rua, bairro e cidade. Para serem realizadas as entregas da empresa, os entregadores usam caminhões, que tem sua placa, seu modelo, montadora e categoria.

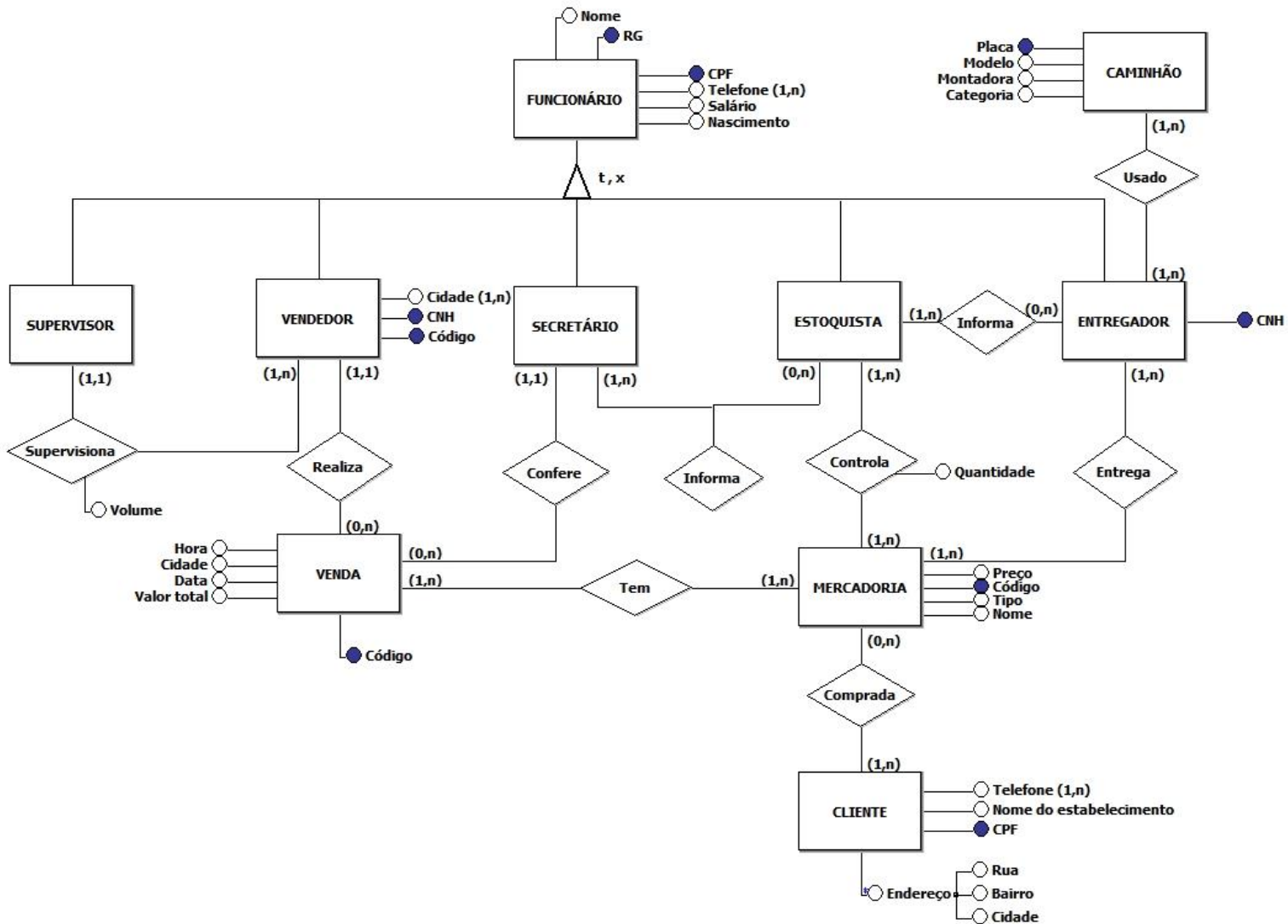
Vendedores são supervisionados pelos supervisores, que os informam o volume que deve ser vendido em cada venda, já os secretários conferem as vendas realizadas pelos entregadores e informam para os estoquistas, que controlam a quantidade de mercadorias, que por sua vez informam os entregadores para realizarem a entrega e conclusão da venda.

## **Descrição das consultas oferecidas**

- 1 - O nome, CPF e salário de todos os vendedores que trabalham na cidade Sousa.
- 2- Todos os dados dos estoquistas que controlam a mercadoria com código '001'.
- 3- O código das vendas com valor total acima de R\$ 300,00.
- 4- O nome, código e preço de todas as mercadorias do tipo "Cerveja".
- 5- O nome do estabelecimento, CPF e telefone (s) dos clientes que estão na cidade Cajazeiras.
- 6- O código dos vendedores supervisionados pelo supervisor de RG '4132793'.
- 7- O modelo, a montadora e a placa de todos os caminhões de categoria "leve".
- 8- O código e valor total de todas as vendas conferidas pelo secretário com CPF '02547274418'.
- 9- O valor acumulado em todas as vendas registradas.
- 10- O nome e CPF de todos os clientes com o nome do estabelecimento iniciado pela letra 'F'.

# Projeto conceitual

## Diagrama entidade-relacionamento



## Dicionário de dados conceitual

### Entidade **FUNCIONÁRIO**:

Guarda as informações referentes a algum funcionário da empresa, e apresenta 5 especializações, Supervisor, Vendedor, Secretário, Estoquista e Entregador.

### Atributos da entidade **FUNCIONÁRIO**:

**Nome:** Atributo que armazena o nome do funcionário.

**Salário:** Atributo que armazena o valor do salário do funcionário.

**CPF:** Atributo que armazena o número do CPF dos funcionários.

**RG:** Atributo que armazena o número da carteira de identidade dos funcionários.

**Nascimento:** Atributo que armazena a data de nascimento dos funcionários.

**Telefone:** Atributo que armazena os números dos telefones dos funcionários.

### Entidade **SUPERVISOR**:

Guarda as informações dos supervisores da empresa.

### Relacionamentos da entidade **SUPERVISOR**:

**Supervisiona:** Indica o relacionamento entre SUPERVISOR e VENDEDOR, em que cada supervisor pode supervisionar um ou mais vendedores, e cada vendedor pode ser supervisionado apenas por um supervisor.

Atributos do relacionamento **Supervisiona**:

**Volume:** Atributo que armazena a quantidade de mercadorias que devem ser vendidas pelo vendedor em cada venda, que é determinada pelo supervisor.

**Entidade VENDEDOR:**

Armazena informações sobre os vendedores da empresa.

**Atributos da entidade VENDEDOR:**

**Cidade:** Atributo que armazena os nomes das cidades que serão visitadas pelo vendedor.

**CNH:** Atributo que armazena o número da Carteira Nacional de Habilitação do vendedor.

**Código:** Atributo que armazena o código do vendedor.

**Relacionamentos da entidade VENDEDOR:**

**Supervisiona:** indica o relacionamento entre Vendedor e Supervisor, onde um vendedor pode ser supervisiona apenas por um Supervisor, e um Supervisor pode supervisionar um ou mais vendedores.

**Realiza:** Indica o relacionamento entre Vendedor e Venda, onde um vendedor pode realizar nenhuma ou muitas vendas, e uma venda pode ser realizada por apenas um vendedor.

**Entidade SECRETÁRIO:**

Armazena as informações dos secretários que trabalham na empresa.

**Relacionamentos da entidade SECRETÁRIO:**

**Confere:** Indica o relacionamento entre secretário e venda, onde cada secretário confere nenhuma ou muitas vendas, e cada venda pode ser conferida por apenas um secretário.



**Informa:** Indica o relacionamento entre Secretário e Estoquista, onde cada Secretário pode informar nenhum ou muitos Estoquistas, e cada Estoquista pode ser informado por um ou mais secretários.

#### **Entidade ESTOQUISTA:**

Armazena as informações dos Estoquistas que trabalham na empresa.

#### **Relacionamentos da entidade ESTOQUISTA:**

**Informa:** Indica o relacionamento entre Estoquista e Secretário, onde cada Estoquista pode ser informado por um ou mais secretários, e cada Secretário informa a nenhum ou muitos estoquistas.

**Informa:** Indica o relacionamento entre Estoquista e Entregador, onde cada Estoquista informa a nenhum ou muitos Entregadores, e cada Entregador é informado por um ou mais Estoquistas.

**Controla:** Indica o relacionamento entre Estoquista e Mercadoria, onde cada Estoquista controla uma ou mais Mercadorias, e cada Mercadoria é controlada por um ou mais Estoquistas.

#### **Atributos do relacionamento Controla:**

**Quantidade:** Atributo que armazena a quantidade em estoque de cada mercadoria.

#### **Entidade ENTREGADOR:**

Armazena as informações sobre os entregadores que trabalham na empresa.

#### **Atributos da entidade ENTREGADOR:**

**CNH:** Atributo que armazena o número da Carteira Nacional de Habilitação do Entregador.

### **Relacionamentos da entidade ENTREGADOR:**

**Informa:** Indica o relacionamento entre Entregador e Estoquista, onde cada Entregador pode ser informado por um ou mais Estoquistas, e cada Estoquista pode informar a nenhum ou muitos Entregadores.

**Entrega:** Indica o relacionamento entre Entregador e Mercadoria, onde cada Entregador entrega uma ou mais Mercadorias, e cada Mercadoria pode ser entregue por um ou mais Entregadores.

**Usado:** Indica a relação entre Entregador e Caminhão, onde cada Entregador usa nenhum ou mais Caminhões, e cada Caminhão é usado por um ou mais Entregadores.

### **Entidade CAMINHÃO:**

Armazena as informações dos caminhões que são utilizados na empresa.

#### **Atributos da entidade CAMINHÃO:**

**Placa:** Atributo que armazena a placa do caminhão.

**Modelo:** Atributo que armazena o modelo do caminhão.

**Montadora:** Atributo que armazena o nome da montadora do caminhão.

**Categoria:** Atributo que armazena a Categoria do caminhão.

### **Relacionamentos da entidade CAMINHÃO:**

**Usado:** Indica o relacionamento entre Caminhão e Entregador, onde cada Caminhão é usado por um ou mais Entregadores, e cada Entregador usa nenhum ou muitos caminhões.

### **Entidade VENDA:**

Armazena as informações das vendas realizadas pelos vendedores da empresa.

#### **Atributos da entidade VENDA:**

**Hora:** Atributo que armazena a hora em que a venda foi realizada.

**Cidade:** Atributo que armazena o nome da cidade em que a venda foi realizada.

**Data:** Atributo que armazena a data da realização da venda.

**Valor total:** Atributo que armazena o valor total de todas as mercadorias vendidas.

**Código:** Atributo que armazena o código de identificação de cada venda realizada.

### **Relacionamentos da entidade VENDA:**

**Realiza:** Indica o relacionamento entre Venda e Vendedor, onde cada Venda é realizada por apenas 1 Vendedor, e cada Vendedor realiza nenhuma ou muitas vendas.

**Confere:** Indica o relacionamento entre Venda e Secretário, onde cada Venda é conferida por um Secretário, e um Secretário confere várias Vendas.

**Tem:** Indica o relacionamento entre Venda e Mercadoria, onde em uma Venda podem ter uma ou mais Mercadorias, e uma Mercadoria pode pertencer a uma ou mais Vendas.

### **Entidade MERCADORIA:**

Armazena informações sobre as mercadorias que são vendidas na empresa.

#### **Atributos da entidade MERCADORIA:**

**Preço:** Atributo que armazena os preços das mercadorias fornecidas.

**Código:** Atributo que armazena o código identificador de cada mercadoria.

**Tipo:** Atributo que armazena o tipo de cada mercadoria.

**Nome:** Atributo que armazena o nome de cada mercadoria.

### **Relacionamentos da entidade MERCADORIA:**

**Controla:** Indica o relacionamento entre Mercadoria e Estoquista, onde cada Mercadoria é controlada por um ou mais Estoquistas, e cada Estoquista controla uma ou mais Mercadorias.

**Entrega:** Indica o relacionamento entre Mercadoria e Entregador, onde cada Mercadoria é entregue por um ou mais Entregadores, e cada Entregador entrega uma ou mais Mercadorias.

**Tem:** Indica o relacionamento entre Mercadoria e Venda, onde cada Mercadoria pertence a uma ou mais Vendas, e cada Venda tem uma ou mais Mercadorias.

**Comprada:** Indica o relacionamento entre Mercadoria e Cliente, onde cada Mercadoria é comprada por um ou mais Clientes, e cada Cliente compra nenhuma ou muitas Mercadorias.

### **Entidade CLIENTE:**

Armazena as informações dos clientes que compram mercadorias fornecidas pela empresa.

#### **Atributos da entidade CLIENTE:**

**Telefone:** Atributo que armazena os números dos telefones dos clientes.

**Nome do estabelecimento:** Atributo que armazena o nome do estabelecimento.

**CPF:** Atributo que armazena o número do CPF do cliente.

**Endereço:** Atributo que armazena o endereço do cliente, composto pela rua, bairro e cidade.

### **Relacionamentos da entidade CLIENTE:**

**Comprada:** Indica o relacionamento entre Cliente e Mercadoria, onde Cliente compra nenhuma ou muitas Mercadorias, e uma Mercadoria é comprada por um ou muitos Clientes.