



**Faculdade Senac**

**Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas | UC: Banco de Dados - DQL e DTL**

**Docente: Danilo Farias Soares da Silva | Projeto BD – DQL e DTL (Parte 1)**

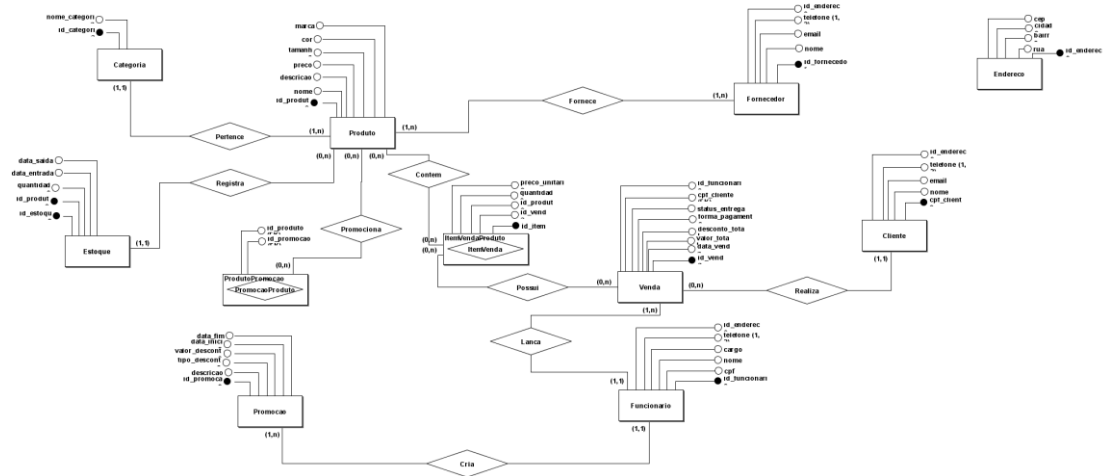
## **Documento do Projeto de Banco de Dados (Loja de Roupas)**

### **1. Descrição do minimundo (Loja de Roupas):**

A loja de roupas realiza vendas de vestuário para clientes e mantém um sistema que gerencia produtos, categorias, estoques, clientes, funcionários, fornecedores, promoções e vendas.

- Clientes têm CPF como identificador e apenas um endereço cadastrado.
- Funcionários registram as vendas e também possuem um endereço associado.
- Fornecedores fornecem produtos e também têm um endereço vinculado.
- Produtos possuem nome, preço, tamanho, cor, marca e pertencem a uma categoria.
- Categorias agrupam os produtos (ex: camisetas, calças).
- Estoque controla a entrada e saída de produtos, com suas respectivas quantidades e datas.
- Promoções podem ser aplicadas a vários produtos e possuem tipo, valor de desconto e período de validade.
- Vendas são realizadas por clientes, registradas por funcionários, e podem conter vários produtos.
- A tabela itemvendaproduto representa os produtos vendidos em cada venda, com quantidade e preço unitário.

## 2. Modelo Lógico (Diagrama MER):



## 3. Modelo Físico (Diagrama MR):

