

# Projeto Integrado

## Loja Sunset

Grupo 39:

Maria Eduarda Carvalho Silva - 1012021100644

Matheus Oliveira Custodio - 1012022100301

Vitor Hugo Marque Arroyo - 1012021200016

Walmir Aparecido Piloto Jr -101202100493

# Case

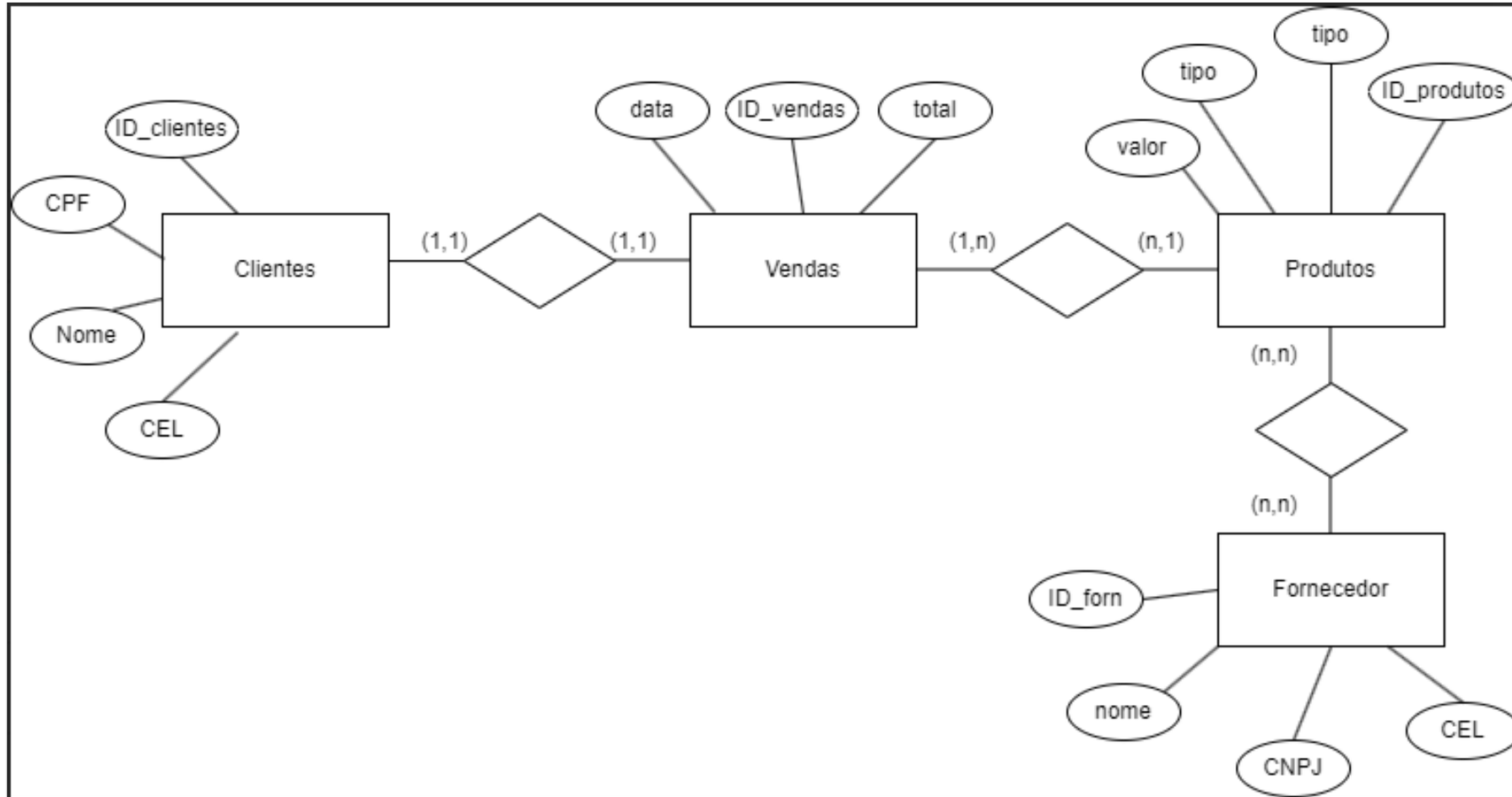
Essa case apresenta o problema de uma loja de roupas (Sunset) aqui de São João da Boa Vista, apesar de ser uma loja de pequeno porte os donos têm dificuldades em organizar estoque e saída de mercadoria. No método que usavam (Anotações simples em um caderno), gerava erros tanto por simplesmente esquecer qual produto foi vendido, quantos novos produtos entraram em estoque e principalmente um fechamento mensal.

Com isso e em base de uma conversa foi exposto esses problemas e com base em cima desenvolvemos um Data Base que ajudaria e facilitaria essa controladoria em todos os aspectos da loja de forma rápida e fácil.

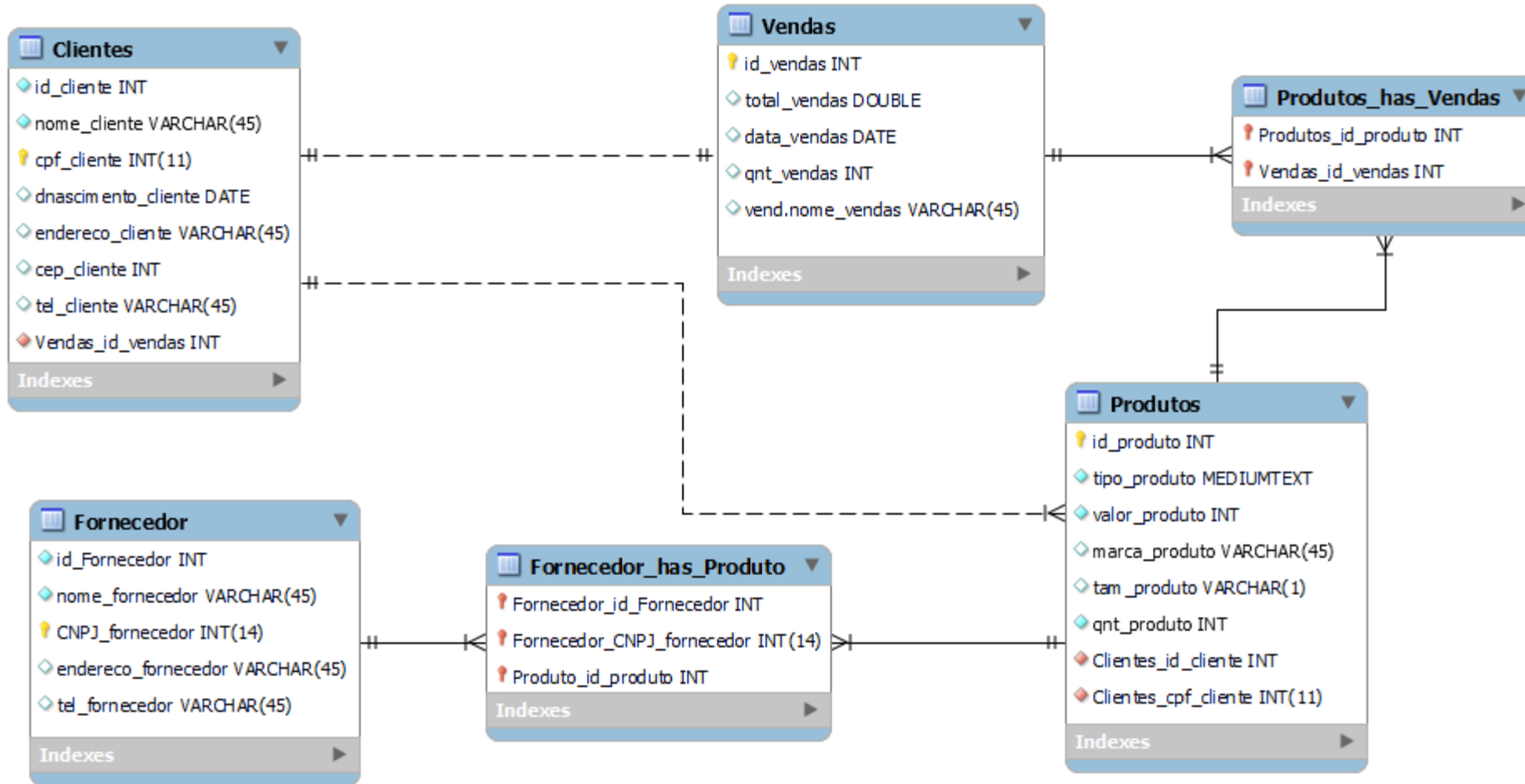
# Requisitos

- ▶ Cliente: CPF, RG, Endereço, E-mail, Telefone, Profissão
- ▶ Vendas: Data, Valor, Cliente
- ▶ Produto: Valor, Tipo
- ▶ Fornecedor: Nome, CNPJ, Telefone

# MER



# DER



# Software

PI System

Loja Sunset

Cadastro de Produto

Nome	Tipo	Marca
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Valor Unitário	Tamanho	Quantidade
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="button" value="Cadastrar Produto"/>		

Cadastro de Cliente

Nome Completo	Telefone	CPF
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Endereço	CEP	Data de Nascimento
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="13/04/2023"/>
<input type="button" value="Cadastrar Cliente"/>		

# Conclusão

Com a realização deste projeto pudemos aprimorar nossos conhecimentos em modelagem, arquitetura, relacionamentos e linguagem SQL em banco de dados e também aplicar na prática conhecimentos em classes, heranças, interfaces, métodos e conexão com banco de dados em programação orientada a objetos.