

SISTEMA DE GERENCIAMENTO E CONTROLE PONTO DE VENDA

Autor(es): ANDRE LUIZ OLIVEIRA MOREIRA

ANGELA MARIA ARRUDA ALVES

FERNANDO FORASTIERI NETO

GUILHERME NOÉ DA SILVA

WESLEY ANDRADE COSTA

Orientador: Prof. Dr. Irapuan G. Junior



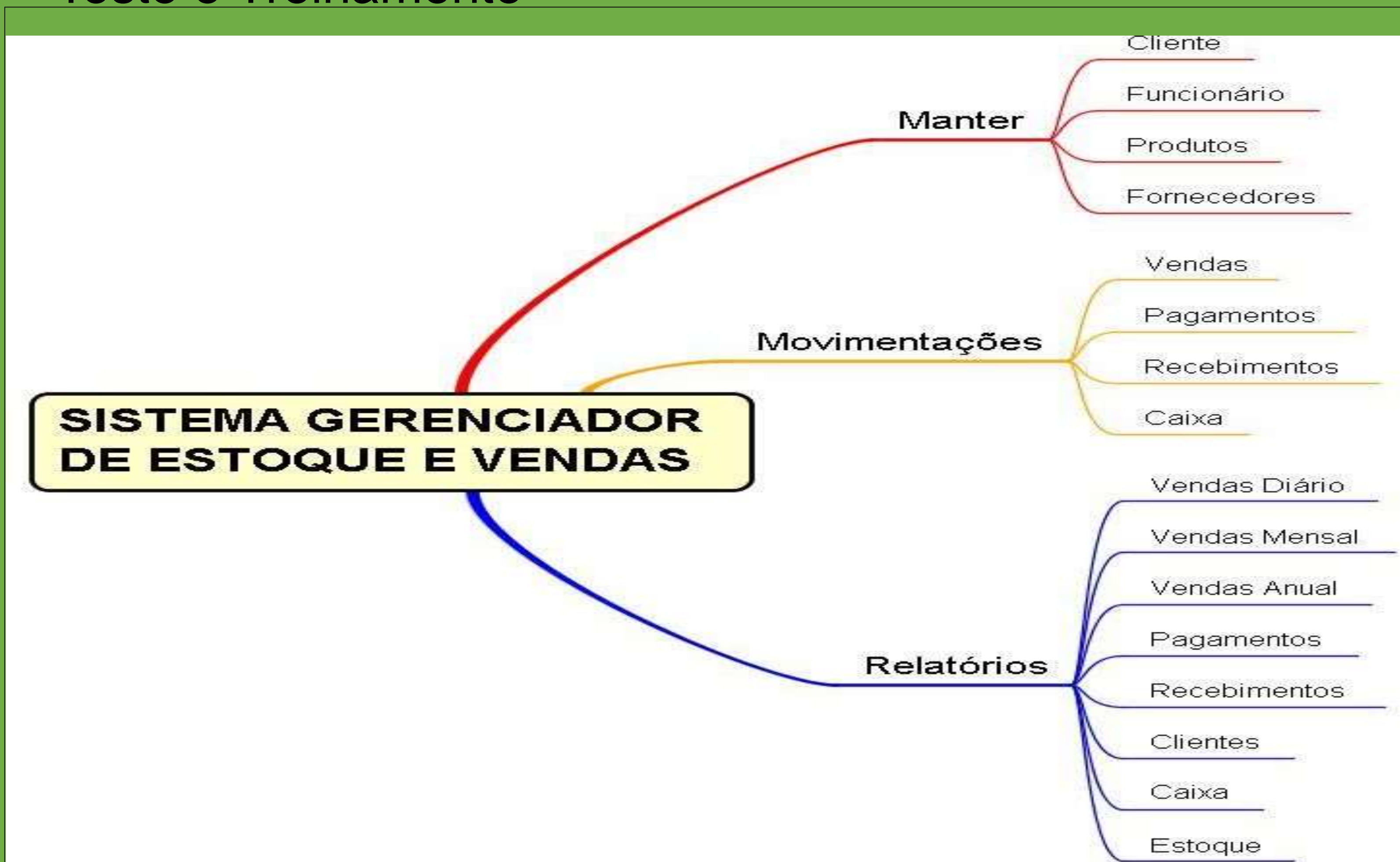
Introdução

Este trabalho propôs um sistema para vendas, cadastramento de produtos e relatórios gerenciando também o fluxo completo de venda de cada uma das nove unidades envolvidas.



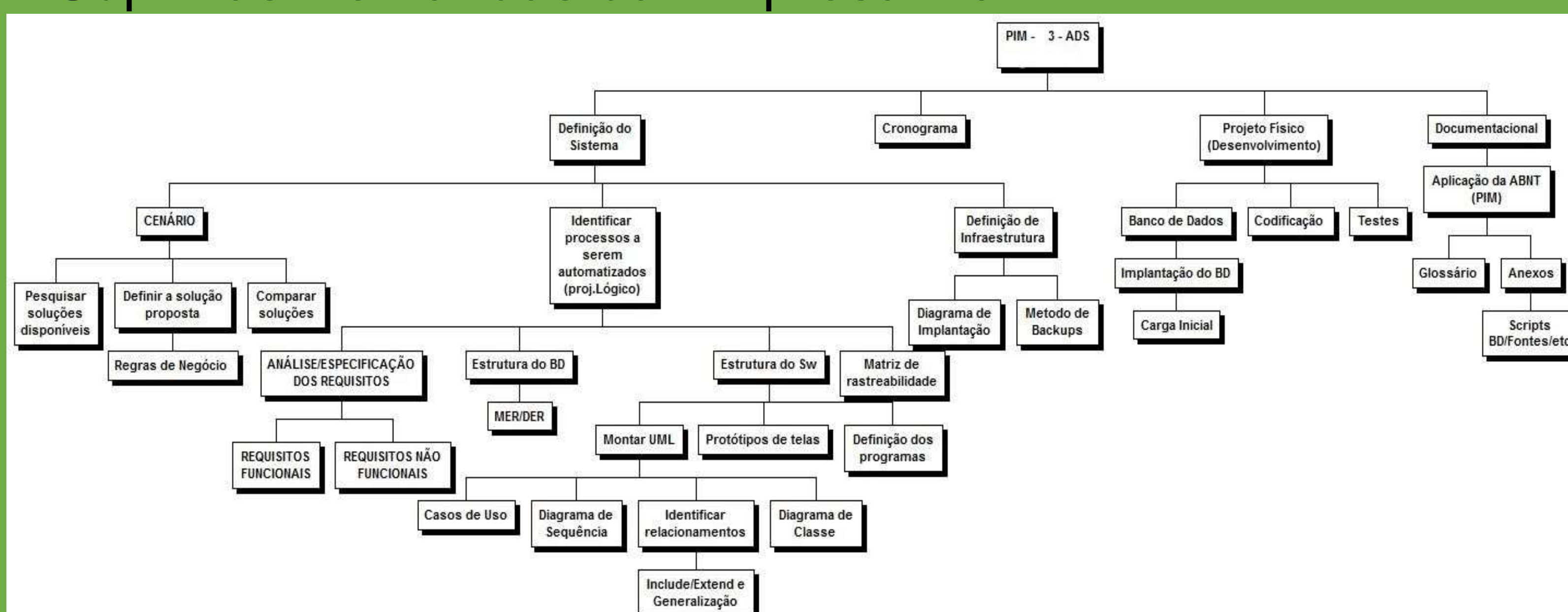
Metodologia

- Planejamento – Scrum Agile
- Levantamento de Requisitos
- Análise de Software, Hardware e Usuários
- Infraestrutura de Dados
- Teste e Treinamento



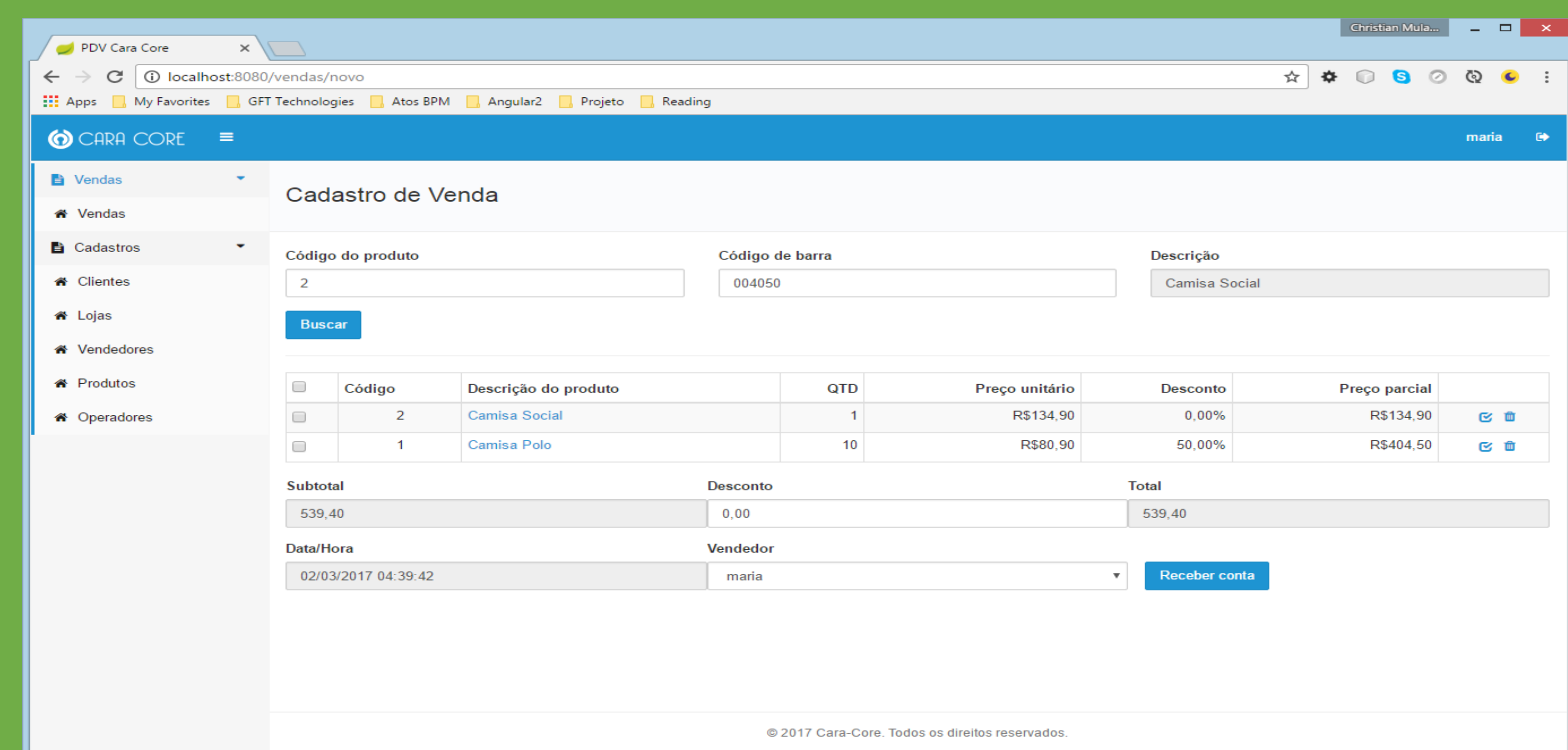
Objetivo

- Uso de Análise de Sistemas Orientado ao Objeto
- Requisitos funcionais e não-funcionais, usabilidade e aplicação de normas
- Modelagem de Negócios
- Gerenciamento e Automatização dos Processos
- Produção de Artefatos UML
- Codificar o Arquivo Fonte de Maneira Organizada
- Suprir as Demandas da Empresa Next

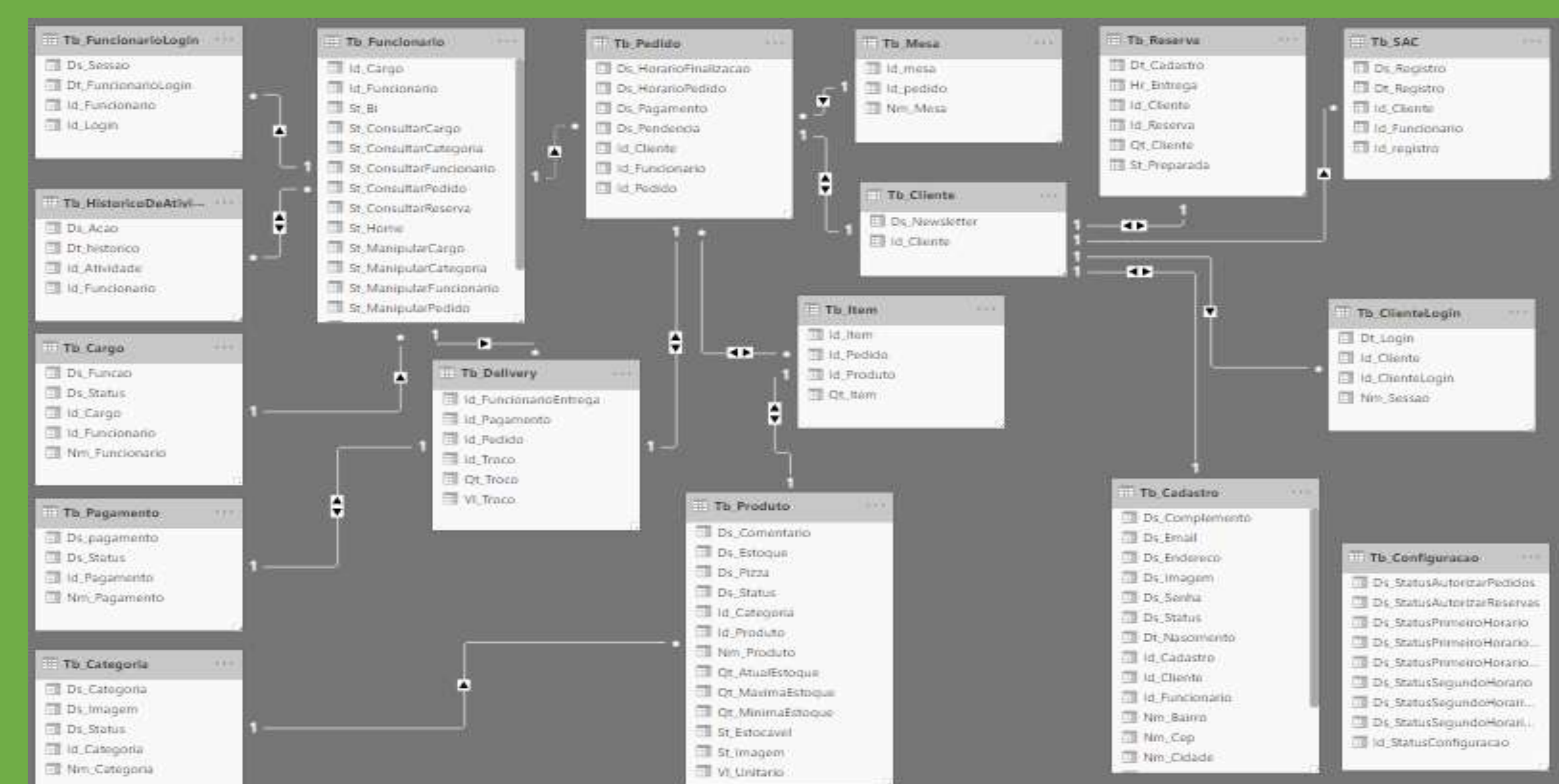


Desenvolvimento

- Sistema Funcional
- Código Fonte Organizado
- Rede De Computadores Funcional



<https://github.com/Fernando150199/Sistema-Ponto-de-Venda-Next--Core>



Conclusão

Desta forma conclui-se que os objetivos propostos no desenvolvimento deste trabalho atendam plenamente aos anseios acadêmicos e profissionais que foram desenvolvidos pela equipe.



SOMMERVILLE, I. Engenharia de software. 9. ed. Pearson Prentice Hall, 2011.

PRESSMAN, R. S. Engenharia de software: Uma Abordagem Profissional. 7. ed. Mc Graw, 2011.

GitHub is how people build software. **GitHub**. Disponível em: <<https://github.com/about>>. Acesso em: 20. Nov. 2020.



Palavras-Chave: Software.

Gerenciamento,

PDV,