CENTRO PAULA SOUZA FACULDADE DE TECNOLOGIA DE ITAPETININGA CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

CÉSAR ALEXANDRE N. DE GODOI LUCAS APOLINÁRIO PAZ MATHEUS FELIPE S. DE OLIVEIRA

SISTEMA DE AUTOMAÇÃO COMERCIAL PARA MERCEARIAS

Itapetininga, SP 1º Semestre / 2019

CÉSAR ALEXANDRE N. DE GODOI LUCAS APOLINÁRIO PAZ MATHEUS FELIPE S. DE OLIVEIRA

SISTEMA DE AUTOMAÇÃO COMERCIAL PARA MERCEARIAS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Faculdade de Tecnologia de Itapetininga, como exigência parcial do grau de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, sob orientação do Prof. Me. Marcelo dos Santos Moreira.

Itapetininga, SP 1º Semestre / 2019

RESUMO

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema de automação comercial para mercearias. Os mercados procuram ter a estrutura adequada para se tornarem cada vez mais competitivas e organizadas. Uma das principais dúvidas que o sistema desenvolvido neste trabalho busca é elucidar quais os problemas recorrentes que geralmente são encontrados quando um empreendimento comercial não utiliza um sistema de automação comercial, e, também, quais são os riscos para um empreendimento comercial quando não são realizadas a emissão e o armazenamento de suas notas fiscais. Em relação à pesquisa bibliográfica do trabalho, foram realizadas pesquisas em livros, artigos, publicações acadêmicas e endereços na internet sobre conceitos de automação comercial, controle de vendas e estoque, gestão financeira, infraestrutura de equipamentos necessária, legislação fiscal e softwares similares ao desenvolvido neste trabalho. Foram utilizadas ferramentas para desenvolvimento como o Visual Studio utilizando a linguagem C#, e, também, SQL Server para armazenamento do banco de dados. Obteve-se resultados com a elaboração de um planejamento inicial com a definição de escopo e levantamento de requisitos, assim direcionando o processo de desenvolvimento do sistema e atingindo os objetivos do trabalho.

Palavras-chave: Estoque. Ferramentas. Software. Venda.

ABSTRACT

Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um sistema de automação comercial para mercearias. Os mercados procuram ter a estrutura adequada para se tornarem cada vez mais competitivas e organizadas. Uma das principais dúvidas que o sistema desenvolvido neste trabalho busca é elucidar quais os problemas recorrentes que geralmente são encontrados quando um empreendimento comercial não utiliza um sistema de automação comercial, e, também, quais são os riscos para um empreendimento comercial quando não são realizadas a emissão e o armazenamento de suas notas fiscais. Em relação à pesquisa bibliográfica do trabalho, foram realizadas pesquisas em livros, artigos, publicações acadêmicas e endereços na internet sobre conceitos de automação comercial, controle de vendas e estoque, gestão financeira, infraestrutura de equipamentos necessária, legislação fiscal e softwares similares ao desenvolvido neste trabalho. Foram utilizadas ferramentas para desenvolvimento como o Visual Studio utilizando a linguagem C#, e, também, SQL Server para armazenamento do banco de dados. Obteve-se resultados com a elaboração de um planejamento inicial com a definição de escopo e levantamento de requisitos, assim direcionando o processo de desenvolvimento do sistema e atingindo os objetivos do trabalho.

Keywords: Estoque. Ferramentas. Software. Venda.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Estoque básico	13
Figura 2 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Variação porcentual	14
Figura 3 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Semanas de suprimento	
Figura 4 – Fórmula do cálculo do nível de estoque utilizando o método Estoque par vendas com um porcentual fixo de 10%	15
Figura 5 – Estrutura Analítica do Projeto (EAP)	30
Figura 6 – Tela de acesso ao sistema	33
Figura 7 – Tela de alteração de senha	33
Figura 8 – Tela de cadastro de usuário	34
Figura 9 – Tela de consulta de usuários	34
Figura 10 – Tela de cadastro de cliente	35
Figura 11 – Tela de consulta de clientes	35
Figura 12 – Tela de cadastro de dependente de clientes	36
Figura 13 – Tela de consulta de dependentes de clientes	36
Figura 14 – Tela de débito de clientes	37
Figura 15 – Tela de cadastro de produto	
Figura 16 – Tela de consulta de produtos	38
Figura 17 – Tela de <i>rank</i> de produtos mais vendidos	
Figura 18 – Tela de listagem de produtos	39
Figura 19 – Tela de cadastro de categoria de produto	40
Figura 20 – Tela de cadastro de marca de produto	40
Figura 21 – Tela de cadastro de fornecedor	41
Figura 22 – Tela de consulta de fornecedores	41
Figura 23 – Tela de abertura de caixa	42
Figura 24 – Tela de fechamento de caixa	42
Figura 25 – Tela de ponto de venda (PDV)	43
Figura 26 – Tela de consulta de vendas	44
Figura 27 – Tela para salvar notas fiscais	45
Quadro 1 – Requisito Funcional 1 – Autenticar usuário	49
Quadro 2 – Requisito Funcional 2 – Alterar senha	50
Quadro 3 – Requisito Funcional 3 – Cadastrar usuário	51
Quadro 4 – Requisito Funcional 4 – Consultar usuários cadastrados	52

Quadro 5 – Requisito Funcional 5 – Alterar usuário cadastrado	53
Quadro 6 – Requisito Funcional 6 – Excluir usuário cadastrado	54
Quadro 7 – Requisito Funcional 7 – Cadastrar cliente	55
Quadro 8 – Requisito Funcional 8 – Consultar clientes cadastrados	56
Quadro 9 – Requisito Funcional 9 – Alterar cliente cadastrado	57
Quadro 10 – Requisito Funcional 10 – Excluir cliente cadastrado	58
Quadro 11 – Requisito Funcional 11 – Cadastrar produto	59
Quadro 12 – Requisito Funcional 12 – Consultar produtos cadastrados	60
Quadro 13 – Requisito Funcional 13 – Alterar produto cadastrado	61
Quadro 14 – Requisito Funcional 14 – Excluir produto cadastrado	62
Quadro 15 – Requisito Funcional 15 – Cadastrar Fornecedor	63
Quadro 16 - Requisito Funcional 16 - Consultar Fornecedores cadastrados	64
Quadro 17 – Requisito Funcional 17 – Alterar fornecedor cadastrado	65
Quadro 18 – Requisito Funcional 18 – Excluir fornecedor cadastrado	66
Quadro 19 – Requisito Funcional 19 – Gerar venda	67
Quadro 20 – Requisito Funcional 20 – Consultar vendas geradas	68
Quadro 21 – Requisito Funcional 21 – Alterar venda gerada	69
Quadro 22 – Requisito Funcional 22 – Excluir venda gerada	70
Quadro 23 – Requisito Funcional 23 – Realizar abertura de caixa	71
Quadro 24 – Requisito Funcional 24 – Realizar fechamento de caixa	72
Quadro 25 – Requisito Funcional 25 – Controlar débito de clientes	73
Quadro 26 – Requisito Funcional 26 – Salvar nota fiscal	74
Quadro 27 – Requisito Funcional 27 – Cadastrar categoria de produto	75
Quadro 28 – Requisito Funcional 28 – Cadastrar marca de produto	76
Quadro 29 – Requisito Funcional 29 – Cadastrar dependente de cliente	77
Quadro 30 – Requisito Funcional 30 – Consultar dependentes de clientes	78
Quadro 31 – Requisito Funcional 31 – Alterar dependente de cliente	79
Quadro 32 – Requisito Funcional 32 – Excluir dependente de cliente	80
Quadro 33 – Requisitos Não Funcionais Autônomos	81
Figura 28 – Diagramas de caso de uso	82
Quadro 34 – Documentação do caso de uso: Autenticar usuário	83
Quadro 35 – Documentação do caso de uso: Alterar senha	83
Quadro 36 – Documentação do caso de uso: Cadastrar usuário	84
Quadro 37 – Documentação do caso de uso: Consultar usuários cadastrados	84
Quadro 38 – Documentação do caso de uso: Alterar usuário cadastrado	85
Quadro 39 – Documentação do caso de uso: Excluir usuário cadastrado	85
Quadro 40 – Documentação do caso de uso: Cadastrar cliente	86

Quadro 41 – Documentação do caso de uso: Consultar clientes cadastrados	.86
Quadro 42 – Documentação do caso de uso: Alterar cliente cadastrado	.87
Quadro 43 – Documentação do caso de uso: Excluir cliente cadastrado	.87
Quadro 44 – Documentação do caso de uso: Cadastrar produto	.88
Quadro 45 – Documentação do caso de uso: Consultar produtos cadastrados	.88
Quadro 46 – Documentação do caso de uso: Alterar produto cadastrado	.89
Quadro 47 – Documentação do caso de uso: Excluir produto cadastrado	.89
Quadro 48 – Documentação do caso de uso: Cadastrar fornecedor	.90
Quadro 49 – Documentação do caso de uso: Consultar fornecedores cadastrados	.90
Quadro 50 – Documentação do caso de uso: Alterar fornecedor cadastrado	.91
Quadro 51 – Documentação do caso de uso: Excluir fornecedor cadastrado	.91
Quadro 52 – Documentação do caso de uso: Gerar venda	.92
Quadro 53 – Documentação do caso de uso: Consultar vendas geradas	.92
Quadro 54 – Documentação do caso de uso: Alterar venda gerada	.93
Quadro 55 – Documentação do caso de uso: Excluir venda gerada	.94
Quadro 56 – Documentação do caso de uso: Realizar abertura de caixa	.94
Quadro 57 – Documentação do caso de uso: Realizar fechamento de caixa	.95
Quadro 58 – Documentação do caso de uso: Controlar débito de clientes	.96
Quadro 59 – Documentação do caso de uso: Salvar nota fiscal	.96
Quadro 60 – Documentação do caso de uso: Cadastrar categoria de produto	.97
Quadro 61 – Documentação do caso de uso: Cadastrar marca de produto	.97
Quadro 62 – Documentação do caso de uso: Cadastrar dependente de cliente	.98
Quadro 63 – Documentação do caso de uso: Consultar dependentes de clientes	.98
Quadro 64 – Documentação do caso de uso: Alterar dependente de cliente	.99
Quadro 65 – Documentação do caso de uso: Excluir dependente de cliente	.99
Figura X – Diagrama de atividade – Autenticar usuário	100
Figura X – Diagrama de atividade – Alterar senha	100
Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar usuário	101
Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar cliente	102
Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar produto	103
Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar fornecedor	104
Figura X – Diagrama de atividade – Gerar venda	105
Figura X – Diagrama de Entidade e Relacionamento	106

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

AN - Ambiente Nacional

CF-e-SAT – Cupom Fiscal Eletrônico para Sistema Autenticador e Transmissor

CNPJ - Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica

CPF - Cadastro de Pessoa Física

CRM – Customer Relationship Management

DANFE – Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

ECF – Emissor de Cupom Fiscal

EPEC – Evento Prévio de Emissão em Contingência

FS-DA – Formulário de Segurança - Documento Auxiliar

ICMS – Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços

ICP - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira

IPI – Imposto sobre Produtos Industrializados

NFC-e – Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica

NF-e – Nota Fiscal Eletrônica

PAF-ECF – Programa Aplicativo Fiscal para Emissor de Cupom Fiscal

PDV - Ponto de Venda

SAT – Sistema Autenticador e Transmissor

SEFAZ – Secretaria da Fazenda

SGBD - Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados

SQL – Structured Query Language

SVC – Secretaria da Fazenda Virtual de Contingência

UML – Unified Modeling Language

XML - Extensible Markup Language

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	10
2	OBJETIVOS	11
2.1	OBJETIVO GERAL	11
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	11
3	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	12
3.1	CONTROLE DE ESTOQUE	12
3.1.1	Estoque Básico	13
3.1.2	Variação Porcentual	14
3.1.3	Semanas de Suprimento	14
3.1.4	Estoque para vendas	15
3.2	CONTROLE DE VENDAS	15
3.3	GESTÃO FINANCEIRA	15
3.4	AUTOMAÇÃO COMERCIAL	17
3.5	EQUIPAMENTOS UTILIZADOS EM AUTOMAÇÃO COMERCIAL	18
3.6	SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO COMERCIAL	18
3.7	LEGISLAÇÃO	19
3.7.1	ECF – Emissor de Cupom Fiscal	20
3.7.2	SAT – Sistema Autenticador e Transmissor	20
3.7.3	NF-e – Nota Fiscal Eletrônica	21
3.7.4	NFC-e – Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica	23
3.8	SOFTWARES SIMILARES	24
3.8.1	Bemacash	24
3.8.2	Loja Fácil	24
3.8.3	Zeus Retail	25
4	MATERIAIS E MÉTODOS	26
4.1	VISUAL STUDIO	26
4.1.1	Linguagem C#	26
4.1.2	Vantagens da linguagem C#	26
4.2	BANCO DE DADOS: SQL SERVER	26
5	RESULTADOS E DISCUSSÃO	28
5.1	ESCOPO	28
5.2	ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO (EAP)	28

5.3	LEVANTAMENTO DE REQUISITOS	31
5.4	DOCUMENTAÇÃO DE <i>SOFTWARE</i> – ANEXOS	32
5.5	TELAS DO SISTEMA	33
6	CONCLUSÃO	46
REFE	RÊNCIAS	47
ANEX	O A – REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIAD	OS 49
ANEX	D B – REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS AUTÔNOMOS	81
ANEX	C – DIAGRAMA DE CASO DE USO	82
ANEX	D D – DOCUMENTOS DE CASO DE USO	83
ANEX	D E – DIAGRAMA DE ATIVIDADE	100
ANIEVA	O F – MODELAGEM ENTIDADE E RELACIONAMENTO	400

1 INTRODUÇÃO

Uma das necessidades de todo empreendimento comercial, tal como mercearias, que desejam se manter competitivas no mercado é dispor de uma estrutura que permita atender seus clientes de maneira rápida e prática ao mesmo tempo que mantém um controle maior sobre seus processos (SEBRAE, 2018).

Fazer esse controle por escrito em papel, ou, lançar todas as movimentações manualmente, além de estar sujeito a erros de inserção de dados juntamente com a perda de informações ao longo do tempo, torna os processos de compra e venda mais lentos, o que não é vantajoso para empresas que desejam crescer e se manter competitivas no mercado (ACSN, 2017).

Por isso, uma das soluções adotadas é o uso de um sistema de automação comercial, que permite maior agilidade no processo de vendas com o uso do leitor de código de barras, controle automatizado sobre as movimentações nos caixas e estoque dos produtos, atendimento a normas da legislação fiscal, além de normalmente estar integrado com a infraestrutura que todo empreendimento comercial precisa ter (INSTITUTO JN MOURA, 2016).

Assim, a relevância deste trabalho gira em torno do desenvolvimento de um software que reduza a desorganização dos dados gerados por mercearias, para que assim não haja perda de clientes e tampouco de faturamento.

Parte da necessidade de se armazenar os dados comerciais como vendas realizadas e compras, além de anotar números de contatos comerciais e registrar um cliente em cadernos ou papéis, pode correr o risco de se jogar fora, de se molhar, queimar e manchas de canetas.

Sem o filtro dessas informações, fica praticamente impossível que o empreendedor saiba para onde e como o comércio está caminhando, o que é necessário adquirir ou melhorar, e ainda o que pode ser descartado.

2 OBJETIVOS

Este trabalho tem como objetivos:

2.1 OBJETIVO GERAL

O presente projeto tem como objetivo geral o desenvolvimento de um software de automação comercial que visa otimizar o processo de vendas, a partir do Ponto de Venda (PDV), onde se concentram as maiores funcionalidades do sistema.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Como objetivos específicos, este trabalho se propõe:

- Elaborar uma revisão de literatura abordando a área comercial;
- Elaborar uma revisão de literatura abordando os conceitos de automação comercial;
- Descrever as ferramentas tecnológicas a serem utilizadas neste trabalho;
- Detalhar os requisitos funcionais e não funcionais da aplicação;
- Elaborar os diagramas UML do projeto: Diagramas de caso de uso, documentos de caso de uso e diagramas de atividade.

Como resultado do desenvolvimento do *software*, pretende-se atender às rotinas operacionais de uma mercearia, solucionando deficiências nos setores comercial e administrativo, além de aumentar a eficiência e a eficácia nos setores em questão.

3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo se propõe apresentar uma revisão bibliográfica sobre os principais conceitos abordados neste trabalho.

3.1 CONTROLE DE ESTOQUE

Em qualquer estabelecimento comercial, o estoque é um dos setores principais, pois é onde está localizado a maior parte dos investimentos do negócio, e, também, por ser a fonte das vendas. Este setor requer muita atenção e está ligado a vários processos e etapas diferentes, desde a entrada e saída de cada produto, reposição e registro de movimentação dos produtos, preço dos produtos e giro do estoque. Estes são procedimentos e informações essenciais para o bom funcionamento do comércio, sem que haja falta de produtos ou mercadorias paradas em excesso no estoque (ACSN, 2017).

Um controle dos estoques bem gerido, ajuda a definir uma quantidade mínima ou máxima de produto necessária para cada momento da empresa. Implantar esse controle também viabiliza a classificação dos produtos podendo utilizar uma ferramenta conhecida como Curva ABC (conhecida também por lei de Pareto ou regra 80/20), definindo que uma pequena parcela dos produtos é responsável pela maior parte do faturamento da empresa (SEBRAE, 2018).

A curva ABC classifica a curva do valor de estoque em três níveis de importância (SEBRAE, 2018):

- Classe A: 20% dos itens correspondem a 80% do valor de estoque (alta prioridade);
- Classe B: 30% dos itens correspondem a 15% do valor de estoque (média prioridade);
- Classe C: 50% dos itens correspondem a 5% do valor de estoque (baixa prioridade).

O giro de estoque é outro indicador que ajuda no controle de estoque e permite quantificar a velocidade do movimento de mercadorias em um determinado período. É determinado como a razão entre a quantidade de mercadorias vendidas em um período pela quantidade média dos estoques da empresa, é válido também para a compra de mercadorias, quantificando também o giro de estoque de entrada de produtos (SEBRAE, 2018).

O controle de estoque está intimamente ligado a um planejamento preciso de compras de uma empresa, onde umas das etapas desse planejamento é a determinação do nível de estoque que tem como objetivo estimar o comportamento futuro do estoque influenciado pela previsão de vendas da empresa com uma determinada margem de erro (MATTAR, 2011, p. 364).

Segundo Berman; Evans (2004 apud MATTAR, 2011, p. 364) existem quatro métodos para determinar o nível de estoque que são: Estoque básico, Variação porcentual, Semanas de suprimento e Estoque para vendas.

3.1.1 Estoque Básico

O método Estoque básico busca estabelecer uma reserva no estoque para atender a ocorrência de vendas não previstas, assim mantendo uma estocagem menor quando as vendas forem acima da média prevista ou uma estocagem maior quando as vendas forem abaixo da média prevista (MATTAR, 2011, p. 364).

A figura 1 a seguir exibe a fórmula do cálculo do nível de estoque para o período de um mês utilizando o método do estoque básico, onde se baseia na estimativa de vendas desse mês adicionando o estoque básico.

Figura 1 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Estoque básico

Estoque básico (a preços de venda) = Média mensal de estoques (a preços de venda) - Média mensal de vendas

Estoque planejado para o início de um mês (a preços de venda) = Vendas planejadas para o mês + Estoque básico (a preços de venda)

Estoque planejado para o início de um mês (a preços de venda) = Vendas planejadas para o mês + Média mensal de estoques (a preços de venda) – Média mensal de vendas

Fonte: MATTAR, 2011

14

3.1.2 Variação Porcentual

O método Variação porcentual utiliza a variação entre a estimativa de vendas de um mês e a estimativa de vendas do ano para auxiliar na determinação do nível de estoque, porém este método pode resultar em estimativas muito distantes da média de vendas esperadas do mês, sendo mais recomendado para empresas que tenham vendas sem muitas variações ao longo do ano (MATTAR, 2011, p. 364-365).

A figura 2 a seguir exibe a fórmula do cálculo do nível de estoque para o período de um mês utilizando o método da variação porcentual, onde se baseia na metade do estoque médio mensal planejado para o ano adicionando a variação entre as vendas estimadas do mês e a venda média estimada do ano.

Figura 2 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Variação porcentual

Estoque planejado para o início de um mês (a preços de venda) = Estoque médio mensal planejado (a preços de venda) $\times \frac{1}{2} [1 + (Vendas estimadas para o mês/Venda média mensal estimada)]$

Fonte: MATTAR, 2011

3.1.3 Semanas de Suprimento

O método Semanas de Suprimento trabalha com previsão semanal de vendas, o que permite maior flexibilidade no estoque, onde o nível de estoque será maior no período de picos de vendas e menor quando as vendas estiverem em baixa, assim estimando mais precisamente quando há maior variação de vendas no mês (MATTAR, 2011, p. 365).

A figura 3 a seguir exibe a fórmula do cálculo do nível de estoque para um período qualquer de semanas desejado utilizando o método de semanas de suprimento, onde se baseia na quantidade de semanas de estocagem desejada e diretamente proporcional a previsão de vendas.

Figura 3 – Fórmula para cálculo do nível de estoque utilizando o método Semanas de suprimento

15

Estoque planejado para o início de um mês (a preços de venda) = Vendas estimadas semanais x

Número de semanas de estoque (a preços de venda)

Fonte: MATTAR, 2011

3.1.4 Estoque para vendas

O método Estoque para Vendas não trabalha com um valor médio de estoques,

em vez disso, esse método apenas utiliza a projeção de um porcentual fixo em relação

as previsões mensais de venda (MATTAR, 2011, p. 365).

A figura 4 a seguir exibe a fórmula do cálculo do nível de estoque para o período

de um mês utilizando o método de estoque para vendas, onde apenas é determinado

um porcentual fixo ao longo do ano para ser aplicado nas previsões mensais de

vendas, nesse caso é aplicado um porcentual de 10% para o início do mês de janeiro.

Figura 4 – Fórmula do cálculo do nível de estoque utilizando o método Estoque para

vendas com um porcentual fixo de 10%

Estoque planejado para o início do mês de janeiro (a preços de venda) = Venda prevista para

janeiro + 10% da venda prevista para janeiro

Fonte: MATTAR, 2011

3.2 CONTROLE DE VENDAS

Acompanhar as vendas realizadas é conseguir calcular qual é o provável valor

de rendimento mensal e isso é essencial para qualquer negócio.

Por meio do software de controle de vendas esse controle passa a ser mais

efetivo e seguro para o empresário, pois permite o gerenciamento das vendas do dia

a dia e a emissão de notas fiscais.

Assim como no controle de estoque, as informações geradas, são totalmente

integradas tanto às notas fiscais, ao estoque e principalmente quanto ao

armazenamento destas informações a fim de gerar relatórios (ACSN, 2017).

3.3 GESTÃO FINANCEIRA

Na parte da gestão financeira, o sistema facilita todas as etapas envolvidas, integrando as movimentações de estoque, as compras e as vendas realizadas no comércio gerando assim relatórios muito mais precisos, o que otimiza o tempo e a organização do comerciante. Assim, tendo relatórios e informações mais precisas, a tomada de decisões se torna mais assertiva, facilitando no controle e previsões de faturamento da empresa (ACSN, 2017).

A gestão financeira de um estabelecimento comercial aborda as funções da administração de planejar, executar, controlar e decidir as atividades financeiras da empresa. Algumas das ações de uma gestão financeira incluem fixar objetivos e metas financeiras, planejar orçamentos e fluxo de caixa, verificar o preço das mercadorias vendidas ou serviços prestados e monitorar a execução dos planos financeiros juntamente com a coleta dos resultados obtidos (MATTAR, 2011, p. 272).

Existem alguns relatórios básicos padronizados que são utilizados na gestão financeira como, por exemplo, fluxo de caixa, demonstrativo de resultados e o balanço patrimonial, onde para que se possa obter uma boa gestão financeira, é recomendável a empresa adotar um sistema de integrado de automação para poder realizar os registros financeiros e contábeis da empresa de forma mais eficiente com máxima precisão (MATTAR, 2011, p. 272).

A análise desses relatórios é baseada em métricas que são basicamente medidas utilizadas para avaliar o controle financeiro e desempenho em uma determinada área, como, por exemplo, vendas brutas, vendas líquidas, lucro bruto, lucro operacional, lucro líquido, custo das mercadorias vendidas e outras relações geradas entre essas medidas (MATTAR, 2011, p. 289).

A seguir, têm-se a descrição de cada relatório básico padronizado utilizado na gestão financeira de uma empresa (MATTAR, 2011, p. 290 a 291):

- Fluxo de caixa: permite prever e controlar as movimentações do fluxo de entrada e saída de recursos financeiros da empresa;
- Demonstrativos de Resultados: é um relatório que informa ao empresário o desempenho financeiro do seu negócio em um determinado período, quantificando os lucros e os prejuízos obtidos;
- Balanço Patrimonial: esse relatório exibe o balanço entre ativos (bens e direitos da empresa), passivos (saldos das obrigações da empresa) e

patrimônio líquido da empresa (parte do passivo do balanço patrimonial que inclui o capital e lucros retidos da empresa).

3.4 AUTOMAÇÃO COMERCIAL

A informática e a automação podem ajudar de forma importante na coleta e na organização dos dados necessários para a identificação dos fatores críticos e oferecer informações que ajudem na gerência do estabelecimento a tomar decisões nas diferentes situações. Um plano de automação comercial tem por objetivo aumentar a eficiência da empresa por meio da melhoria de processos (REGENSTEINER, 2005).

A automação é o conceito de tornar automáticas atividades repetitivas por meio de sistemas e equipamentos que efetuam coleta de dados e que atuam nos processos, assim podendo minimizar a necessidade de interferência humana (LEME, 2010).

Automatizar é obter um melhor gerenciamento operacional em todas as áreas da empresa, inclusive em seu relacionamento com parceiros comerciais e clientes. Inicia-se com a implantação de equipamentos e sistemas, substituindo processos e rotinas feitas manualmente por processos automáticos, até chegar ao uso de ferramentas que trazem mais controle na gestão da empresa, reduzindo custos, erros e alcançando maior competitividade e rentabilidade (GS1 BRASIL, 2010).

Existem três passos importantes para uma automação eficiente (GS1 BRASIL, 2010):

- Planejamento: Deve-se listar todas as atividades que acontecem dentro da empresa, desde a mais simples até a mais complexa. Através da lista resultante é possível identificar as necessidades de automação.
- Preparação: Deve-se dimensionar o quanto será investido para o primeiro momento. É necessário escolher o fornecedor de soluções.
 - Implantação: As primeiras atividades a serem automatizadas devem ser as menos críticas. As áreas de pedidos, estoques, recebimento e depósito possuem atividades que impactam diretamente com o cliente.
 O treinamento das pessoas envolvidas é também fundamental para o sucesso do projeto.

3.5 EQUIPAMENTOS UTILIZADOS EM AUTOMAÇÃO COMERCIAL

O *hardware* é a parte física do computador, ou seja, os equipamentos como gabinete, monitor, mouse, teclado, caixa de som, placa de rede. Os *hardwares* de automação comercial são os dispositivos que auxiliam na execução de processos do sistema (INSTITUTO JN MOURA, 2016).

Os principais equipamentos utilizados em um sistema de automação comercial são (SEBRAE, 2018):

- Computadores (servidores e terminais);
- Redes de computadores;
- Leitor de código de barras;
- PIN PAD;
- PDV;
- Impressoras fiscais;
- Impressoras n\u00e3o fiscais.

3.6 SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO COMERCIAL

Um sistema de automação comercial é um conjunto de ordens (programa) escrito em uma linguagem computacional a qual é armazenada e interpretada pelo computador, assim o computador direciona a realização das tarefas para os quais o sistema foi projetado (INSTITUTO JN MOURA, 2016).

Os sistemas relacionados à automação comercial devem atender as necessidades do consumidor, do empresário e atualizações da legislação fiscal, por causa disso que o desenvolvimento deste tipo de *software* nunca estará completamente finalizado. Algumas soluções não mudam, mas outras se tornam obsoletas à medida que novas mudanças ocorrem no mercado e geram novas expectativas para clientes e empresários, ou, quando novas soluções fiscais são impostas (INSTITUTO JN MOURA, 2016).

As principais vantagens da utilização de sistemas de automação comercial são (SEBRAE, 2018):

- Registros com diminuição de erro, tempo e quantidade de papéis;
- Eficiência no processo de fiscalização;
- Redução de tarefas manuais;
- Fornecimento de uma ampla visão do perfil dos clientes;
- Rapidez na verificação de informações;
- Permitir acesso aos relatórios gerenciais que são úteis para a gestão comercial.

3.7 LEGISLAÇÃO

A automação comercial é amplamente tratada nas diversas legislações fiscais, tributárias, trabalhistas e sanitárias de cada estado brasileiro. O que chama a atenção é que a legislação vem obrigando contribuintes e usuários a incorporarem a tecnologia e a conectividade para que possam atender às obrigações. Mais do que natural, tornase necessidade entender e utilizar a tecnologia. Porém, é fato que algumas vezes a legislação parece mais uma obra de ficção, por estar muito distante da realidade do negócio, criando obrigações que trazem dificuldades técnicas para que o contribuinte atenda bem o consumidor. Entende-se que as entidades deviam participar mais desse assunto e interferir mais na confecção dessas legislações (SPAUTOMACAO, 2018).

A responsabilidade em ter um controle fiscal para o comércio não está relacionada apenas ao empresário, há uma corresponsabilidade entre o empresário, o contador e a empresa desenvolvedora do *software*, caracterizando-se uma responsabilidade solidária, que significa que um agente responde em conjunto com outro por uma determinada irregularidade, como por exemplo, nesse caso, quando contribuírem para o uso indevido de um *software*, visando a sonegação fiscal (JUNQUEIRA, 2018).

A lei federal de nº 8.137/90 define crimes contra a ordem tributária, econômica e contra as relações de consumo, em destaque tem-se o Art. 2º, inciso V que diz:

[&]quot;utilizar ou divulgar programa de processamento de dados que permita ao sujeito passivo da obrigação tributária possuir informação contábil diversa daquela que é, por lei, fornecida à Fazenda Pública. Pena - detenção, de 6 (seis) meses a 2 (dois) anos, e multa." (CASA CIVIL, 1990).

Assim deve-se atentar que há uma legislação específica para cada estado em relação ao comércio, mas a lei federal de nº 8.137/90 que abrange todo o território nacional, está acima de todas (JUNQUEIRA, 2016).

Atualmente há três soluções fiscais que são utilizadas e que podem mudar conforme cada estado: o PAF-ECF (Programa Aplicativo Fiscal para Emissor de Cupom Fiscal), o SAT (Sistema Autenticador e Transmissor) e a NFC-e (Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica), cada estado adota uma, ou, eles podem adotar outra solução em paralelo até que possa mudar para uma solução tecnológica mais recente (JUNQUEIRA, 2016).

Independentemente da solução fiscal utilizada, os documentos fiscais devem ficar armazenados no prazo de cinco anos estabelecidos pela legislação tributária, seja ele transmitido em tempo real ou posteriormente, pois esse é o prazo que o fisco tem para poder solicitar a apresentação de documentos fiscais (JUNQUEIRA, 2016).

3.7.1 ECF – Emissor de Cupom Fiscal

O ECF é obrigatório desde 1995 e hoje está bem regulamentado em todos os estados brasileiros. Resumindo, pode-se afirmar que se o negócio conta com faturamento acima de R\$ 240.000,00 anual e possui um computador na área de atendimento ao consumidor final, está obrigado a utilizar o ECF. Vale lembrar que ao contrário do que parece, é o ECF que comanda toda operação de venda, o *software* apenas obedece a algumas regras e as respostas do ECF (SPAUTOMACAO, 2018).

Em termos operacionais, o ECF é uma impressora fiscal e deve estar integrada a um Programa Aplicativo Fiscal (PAF-ECF). O ECF armazena em sua memória todas as transações fiscais emitidas, assim não necessita de conexão com a internet para funcionar, pois os dados estão salvos em sua memória, em seguida, para poder transmitir as vendas à Secretaria da Fazenda é utilizado um *software* de gestão como o PAF-ECF ou algum integrado com ele, como o Sintegra ou SPED que utiliza período mensal para enviar os dados (JUNQUEIRA, 2016).

3.7.2 SAT – Sistema Autenticador e Transmissor

O equipamento SAT (Sistema Autenticador e Transmissor) armazena de forma eletrônica as operações comerciais do varejo no estado de São Paulo, que veio para

substituir os equipamentos ECF (Emissor de Cupom Fiscal), e, também, não possui impressora integrada a ele. O SAT gera e autentica, por meio de Certificado Digital próprio, o Cupom Fiscal Eletrônico (CF-e-SAT) e transmite de forma automática e periódica via internet à Secretaria da Fazenda (SECRETARIA DA FAZENDA, 2018).

Uma das praticidades de utilizar o equipamento SAT é a não necessidade de instalar um equipamento por caixa, pois ele pode ser compartilhado por vários caixas em um mesmo estabelecimento. O SAT requer conexão com a internet para transmitir os dados, mas caso falte conexão com a internet no momento da emissão do CF-e-SAT, o próprio equipamento guarda as informações transmitindo-as quando a conexão com a internet for reestabelecida (JUNQUEIRA, 2016).

3.7.3 NF-e - Nota Fiscal Eletrônica

Com um procedimento mais prático e eficaz tanto para a fiscalização do governo quanto para a emissão e o manuseio pelas empresas, a nota fiscal eletrônica (NF-e) foi desenvolvida para modernizar o processo de emissão de notas fiscais no país. O projeto visa substituir o modelo tradicional de papel no Brasil. Inicialmente, a emissão de Nota Fiscal Eletrônica é obrigatória apenas para empresas que exercem determinadas atividades operacionais, principalmente para os contribuintes do Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços (ICMS) e/ou do Imposto sobre Produtos Industrializados (IPI). Vale lembrar que em breve a NF-e será obrigatória para todas as empresas e que é possível aderir ao projeto facultativamente (SPAUTOMACAO, 2018).

A NF-e é um documento digital que é emitido e armazenado eletronicamente, onde sua validade jurídica é garantida por meio de uma assinatura digital do emitente da nota juntamente com uma autorização de uso expedida pelo órgão tributário responsável da região do emitente (ENCAT, 2015).

Para poder emitir uma NF-e, é necessário que a empresa tenha (PORTAL DA NF-E, 2017):

- Acesso à internet;
- Credenciamento na secretaria da fazenda em cada estado que atua e que deseje emitir a NF-e;

- Certificado digital que contém sua assinatura digitalizada emitida por uma Autoridade Certificadora credenciada pela ICP (Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira);
- Software emissor de NF-e que esteja configurado com os Web Services que disponibilizam os serviços que necessitam ser utilizados pelo software.

Em relação a seu modelo operacional, a empresa que pretende emitir a NF-e gera um arquivo eletrônico da nota fiscal (em formato XML padronizado com) que deve conter todas as informações da operação comercial juntamente com a assinatura digital do emissor, assim se tornando um documento eletrônico que garante a integridade dos dados e a autoria do emissor. Em seguida, este documento eletrônico deve ser transmitido, via internet, ao órgão tributário responsável da região do emitente que após verificar a autenticidade do documento eletrônico, envia para o emitente, sua autorização de uso permitindo a liberação da mercadoria comercializada, exceto para casos onde ocorra problemas técnicos para envio ou comunicação com o órgão tributário responsável, nesse caso, a NF-e deverá ser emitida em contingência (ENCAT, 2015).

Para acompanhar a mercadoria comercializada deve ser impresso o DANFE (Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica) que nada mais é do que uma representação gráfica simples da NF-e, onde contém a chave de acesso juntamente com o código de barras linear que permite a consulta da NF-e na internet (para poder verificar existência e autenticidade na NF-e gerada), e, também, o protocolo de autorização de uso (ENCAT, 2015).

Quando não há disponibilidade de enviar a NF-e por algum problema técnico ou falta de comunicação com a SEFAZ (Secretaria da Fazenda) do estado do emitente, é necessária a emissão da NF-e em contingência. Atualmente existem as seguintes opções de envio de uma NF-e (ENCAT, 2015):

- Normal: procedimento padrão de envio da NF-e, onde o documento eletrônico é enviado a SEFAZ responsável que retorna uma autorização de uso para o emissor, em seguida, o DANFE será impresso;
- FS-DA: a alternativa quando n\u00e3o h\u00e1 acesso a internet, nesse caso, \u00e9
 gerada a NF-e em conting\u00e3ncia por meio da impress\u00e3o em duas vias do

DANFE em Formulário de Segurança (uma via para acompanhar a mercadoria e outra para o emitente), após cessados os problemas técnicos, a NF-e deve ser emitida pelo procedimento padrão;

- SVC SEFAZ Virtual de Contingência: essa alternativa permite gerar a NF-e em contingência quando não há comunicação com a SEFAZ origem do emissor (falhas técnicas ou alguma parada de rotina no servidor), assim podendo ser enviada para alguma SVC, nesta modalidade não há necessidade de enviar a NF-e para a SEFAZ origem quando cessarem os problemas técnicos;
- EPEC Evento Prévio de Emissão em Contingência: uma alternativa
 caso não haja comunicação com a SEFAZ origem ou algum SVC não
 ativado, nesse caso, é gerada a NF-e em contingência por meio do envio
 de um documento com o mínimo de informações para o Web Services de
 Registros de Eventos do AN (Ambiente Nacional), após cessados os
 problemas técnicos, a NF-e deve ser emitida pelo procedimento padrão.

3.7.4 NFC-e – Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica

A NFC-e (Nota Fiscal do Consumidor Eletrônica), similar a NF-e, é um documento fiscal de vendas para o consumidor final e que vem como alternativa ao ECF. O processo de funcionamento da NFC-e é semelhante ao da NF-e, onde ambas são um documento eletrônico com assinatura digital que devem ser enviadas para SEFAZ de origem do emitente que valida a autenticidade do documento eletrônico retornando uma autorização de uso para o emissor. Ambas permitem gerar o DANFE (DANFE para NF-e e DANFE NFC-e para NFC-e) e compartilham das mesmas formas de envio por contingência (JUNQUEIRA, 2018).

Porém algumas das diferenças da NFC-e em relação a NF-e, é que a NFC-e é voltada para a comercialização para o consumidor final, e a NF-e cobre todas as demais situações existentes. Outra diferença é em relação ao documento auxiliar de ambas, o conteúdo do DANFE NFC-e é mais simplificado em relação ao DANFE, o consumidor ainda pode pedir ao estabelecimento comercial a emissão do DANFE NFC-e completo e sem custo para o consumidor (JUNQUEIRA, 2018).

3.8 SOFTWARES SIMILARES

A comparação do *software* desenvolvido com *softwares* similares permite encontrar características e funcionalidades já existentes e que funcionam bem no mercado, e, também, a elaboração de funcionalidades novas ou que atendem a uma demanda em específico durante o desenvolvimento do nosso *software*.

3.8.1 Bemacash

O Bemacash é um *software* de automação comercial voltado para micro e pequenas empresas desenvolvido pela empresa Totvs. O sistema pode ser fornecido com outras soluções prontas como equipamentos para frente de caixa e maquininha inteligente, permitindo ao cliente mais do que um *software* de automação comercial, oferecendo uma estrutura completa para operar o negócio (TOTVS, 2018).

Algumas das funcionalidades que esse sistema disponibiliza são o PDV, gestão financeira (dividida em financeiro, faturamento, compras e estoque), geração de relatórios, emissão de notas fiscais do tipo NFC-e ou SAT. Uma das tendências dos *softwares* atuais que o Bemacash utiliza é a computação em nuvem que permite salvar e acessar as informações geradas pelo sistema na internet, pois o banco de dados fica salvo na nuvem, e, também, permite que suas informações podem ser acessadas por meio do aplicativo Meu Bemacash (TOTVS, 2018).

3.8.2 Loja Fácil

O Loja Fácil é um sistema de automação comercial que busca gerenciar de maneira simples as rotinas de um estabelecimento comercial. O *software* tem incluso as principais funcionalidades que um *software* de automação comercial precisa, como emissão de notas fiscais (dos tipos NF-e, NFC-e, ECF e ECF-e-SAT), leitura e impressão de códigos de barras, controle de estoque, controle de clientes, financeiro (contas à pagar e receber, fluxo de caixa e controle bancário), e, também, permite a geração de relatórios gerenciais e operacionais, vendas, estoque, lucratividade, comissão e caixa (LOJA FÁCIL, 2018).

3.8.3 Zeus Retail

O Zeus Retail é um *software* de automação comercial desenvolvido pela empresa Zanthus que busca atender as necessidades de empresas de pequeno e grande porte, oferece de maneira similiar ao Bemacash da Totvs, pacotes de serviços que adicionam mais soluções ao sistema e estrutura para operar o negócio (ZANTHUS, 2018).

O que diferencia este *software* dos demais é o fato dele ser mais robusto, incluindo mais funcionalidades que permitem o uso do *software* para empreendimentos comerciais de maior porte, como por exemplo, tendo incluso um sistema CRM (*Customer Relationship Management*) para administrar a gestão de relacionamento com o cliente (ZANTHUS, 2018).

26

4 MATERIAIS E MÉTODOS

Para realizar o desenvolvimento do sistema deste trabalho foram utilizadas as

seguintes ferramentas:

4.1 VISUAL STUDIO

O Microsoft Visual Studio é um pacote de programas da Microsoft para

desenvolvimento de software especialmente dedicado ao NET Framework.

As linguagens utilizadas com maior frequência nessa plataforma são: VB. NET

(Visual Basic.Net) e o C#. (VISUALSTUDIO, 2018).

4.1.1 Linguagem C#

C# (C-sharp) é uma linguagem de programação que permite a criação de

aplicativos para o ambiente Windows. Através de ferramentas gráficas se desenha o

aplicativo, atribuem-se as características e gera-se o código de maneira rápida e

eficiente. Trata-se de uma das ferramentas de programação mais utilizadas

atualmente (VISUALSTUDIO, 2018).

4.1.2 Vantagens da linguagem C#

Utilizando a linguagem C# permite uma maneira mais rápida e fácil de criar

aplicações poderosas e com recursos que exploram todas as possibilidades da

interface gráfica do Windows. Dentre as vantagens oferecidas pelo C# se pode

destacar o ambiente de desenvolvimento que possibilita a criação de aplicativos de

maneira rápida, oferecendo diversas ferramentas de depuração (VISUALSTUDIO,

2018).

4.2 BANCO DE DADOS: SQL SERVER

Um SGBD (sistema de gerenciamento de banco de dados) é um programa que gerencia os dados, geralmente utilizando uma linguagem denominada SQL - Structured Query Language.

O SQL *Server* tem versões gratuitas e pagas e é bastante usado em sites, onde são necessários cadastros, e, também, em sistemas de lojas, onde são lançados os produtos, o preço, marca entre outras informações.

Esta versão do programa permite ao desenvolvedor usar uma linguagem de programação gerenciada, como C# ou VB .NET, para endereçar as consultas, ao invés de usar declarações SQL. Outra vantagem são as consultas transparentes e orientadas ao conjunto, escritas em .NET (MICROSOFT, 2018).

5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Este capítulo exibe os resultados obtidos com o desenvolvimento do sistema, desde a sua etapa de planejamento até a sua conclusão.

5.1 ESCOPO

O sistema permitirá o gerenciamento de vendas realizadas pela mercearia, cadastros dos funcionários, fornecedores e clientes, gerenciamento de produtos e estoque, movimentação de caixa e geração de estatísticas para poder exibir comportamentos e tendências do comércio.

A seguir, as funcionalidades do sistema desenvolvido:

- Controle de acesso;
- Frente de caixa (PDV);
- Abertura e fechamento de caixa;
- Fluxo de caixa:
- Controle de usuários, produtos, funcionários, fornecedores, clientes, estoque e vendas (permitindo cadastro, consulta, alteração e exclusão);
- Controle de estoque e vendas;
- Digitalização das notas fiscais;
- Gerar estatísticas sobre as vendas e estoque.

5.2 ESTRUTURA ANALÍTICA DO PROJETO (EAP)

O diagrama EAP é uma ferramenta de gestão de projetos que representa graficamente o escopo de um projeto, auxiliando na organização e execução do projeto.

A figura 5 a seguir, divide em atividades, todas as etapas para o desenvolvimento formal do sistema como uma visão mais comercial, exibindo as quatro grandes tarefas que normalmente são realizadas quando um sistema de

automação comercial é desenvolvido para uma mercearia: Planejamento, Desenvolvimento (subdividida em 3 partes: Documentação, Banco de Dados e Codificação), Implantação e Finalização.

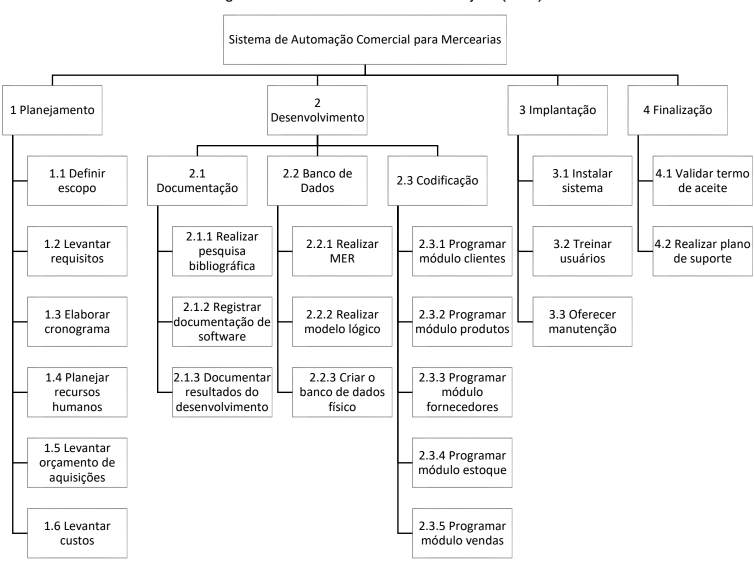


Figura 5 – Estrutura Analítica do Projeto (EAP)

5.3 LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Breve descrição das funcionalidades do sistema:

- Controle de acesso: Os usuários do sistema classificados como Administrador ou funcionário terão que se identificar antes de acessar o sistema utilizando nome de usuário e senha;
- Frente de caixa (PDV): Principal módulo do sistema, que permite a geração de vendas dos produtos cadastrados da mercearia, para realizar uma venda deve ser informado os produtos a ser contidos na venda por meio de uma consulta de produtos, e, informando também, a quantidade a ser vendida de cada produto. Em seguida, é necessário informar a forma de pagamento e valor recebido do cliente para que o sistema calcule o troco caso haja, e, assim poder gerar a nota fiscal e finalizar a venda;
- Abertura e fechamento de caixa: Sempre quando o usuário iniciar ou encerrar o PDV deverá ser informado o valor contido no caixa, nesse momento o sistema também deverá registrar data, horário e qual usuário realizou a abertura ou fechamento do caixa;
- Fluxo de caixa: Consulta sobre fluxo de entrada e saída de dinheiro da mercearia relacionando compras e receita de vendas, para que assim possa também gerar um balanço mensal das contas;
- Controle de usuários, produtos, funcionários, fornecedores e clientes: Para cada um desses módulos (usuários, produtos, funcionários, fornecedores e clientes) estará disponível as funcionalidades de cadastro, consulta, alteração e exclusão de suas informações no sistema;
- Controle de estoque e vendas: Para o estoque, o sistema deverá registrar todo o fluxo de mercadorias juntamente com o armazenamento da quantidade de cada produto cadastrado no sistema. Para as vendas, o sistema deverá armazenar todos os dados de cada venda gerada da mercearia permitindo a consulta pela data da venda;
- Digitalização das notas fiscais: O sistema irá permitir o armazenamento de notas fiscais;

Gerar estatísticas sobre as vendas e estoque: Uma das funcionalidades diferenciais do software será exibir estatísticas para a mercearia, como, por exemplo, informações sobre quais são os produtos mais vendidos no período de um mês ou ano, variação de preço e estoque de produtos. Permitindo assim constatar padrões de comportamento do negócio.

5.4 DOCUMENTAÇÃO DE SOFTWARE - ANEXOS

Tendo como base os conceitos estudados em engenharia de software, foram utilizados modelos de diagramas UML (*Unified Modeling Language*) para definir e representar graficamente o sistema desenvolvido neste trabalho.

Os quadros contidos no Anexo A definem as funcionalidades e as restrições do sistema desenvolvido, ou seja, delimitando o que faz cada requisito e as suas respectivas regras. As restrições gerais que abrangem todo o sistema estão definidas no quadro X do Anexo B.

Os diagramas de caso de uso do Anexo C ilustram de maneira abstrata como os atores (aqueles que interagem com sistema) atuam nas funcionalidades do software e as interações necessárias para realizar uma ação. Os quadros do Anexo D mostram o fluxo de ações necessárias do usuário e do sistema para a realização de cada caso de uso.

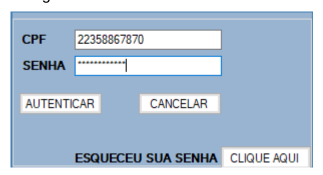
E, por fim, os diagramas de atividade do Anexo E demonstram o fluxo de comportamentos do software para cada uma de suas funcionalidades, ilustrando de forma mais abstrata a lógica dos algoritmos utilizados.

5.5 TELAS DO SISTEMA

A figura 6 exibe a janela de autenticação de acesso ao sistema, oferecendo também ao usuário a opção de alterar a sua senha clicando no botão "clique aqui".

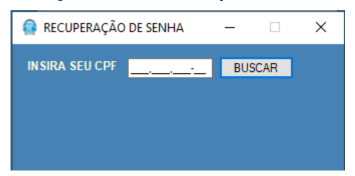
A figura 7 é exibida quando o usuário deseja alterar sua senha realizando uma busca em seu cadastro por meio de uma consulta por número do CPF do usuário.

Figura 6 - Tela de acesso ao sistema



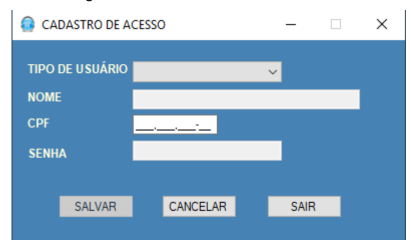
Fonte: Equipe Técnica

Figura 7 – Tela de alteração de senha



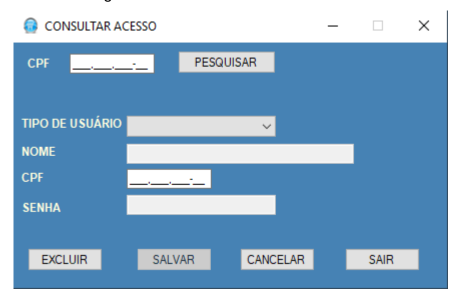
As figuras 8 e 9 exibem as telas com as funcionalidades do módulo usuário, mostrando a janela de cadastro de usuário na figura 8, e, as funcionalidades de consulta, alteração ou exclusão de usuário estão na figura 9.

Figura 8 – Tela de cadastro de usuário



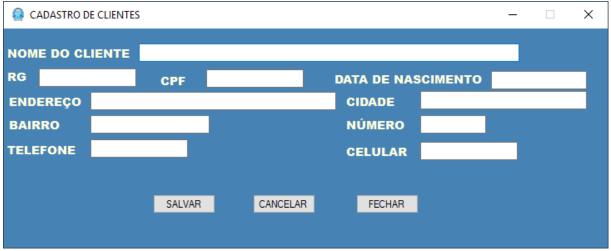
Fonte: Equipe Técnica

Figura 9 – Tela de consulta de usuários



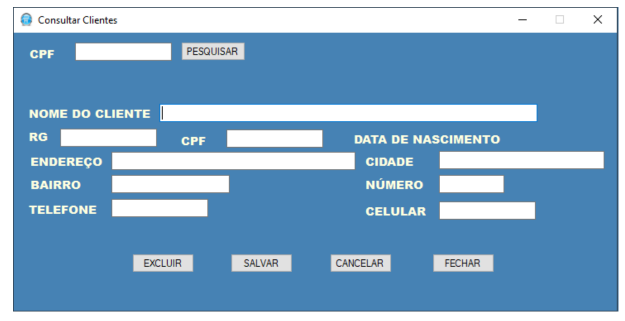
Entre as figuras 10 a 14 são exibidas as telas com as funcionalidades do módulo clientes. A figura 10 exibe a tela de cadastro de cliente identificado unicamente pelo seu número de CPF (Cadastro de Pessoa Física), a figura 11 mostra a tela de consulta de cliente que é procurado no sistema pelo número de CPF.

Figura 10 – Tela de cadastro de cliente



Fonte: Equipe Técnica

Figura 11 – Tela de consulta de clientes



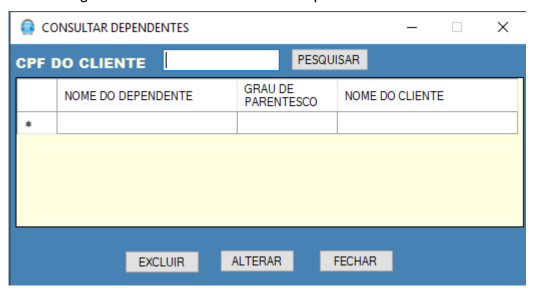
A figura 12 exibe a janela de cadastro de dependente de clientes, que podem comprar na mercearia utilizando o cadastro de cliente de seu parente cadastrado. Os dependentes cadastrados de um cliente podem ser consultados pelo CPF do cliente como mostra a figura 13, podendo também ser alterados e excluídos na mesma janela.

Figura 12 – Tela de cadastro de dependente de clientes

Dependentes				_	×
CPF DO CLIENTE		PESQUISAR			
CÓDIGO DO CLIENTE					
NOME		PARENTESCO			
	SALVAR	CANCELAR	FECHAR		

Fonte: Equipe Técnica

Figura 13 – Tela de consulta de dependentes de clientes



A funcionalidade diferencial do sistema desenvolvido nesse trabalho é exibido na figura 14, onde é registrado no software (no momento da venda) todos os valores a receber de clientes que estão em dívida com a mercearia, podendo consultar os débitos de um cliente específico, imprimir um recibo para o cliente com seus débitos, e, também, efetuar pagamento para quitação parcial ou total da dívida do cliente informando seu respectivo valor pago.

CONTAS A RECEBER X R\$ 0,00 VALOR TOTAL A RECEBER DE TODOS CLIENTES DÉBITOS PESQUISAR **CPF** CÓDIGO DATA DE SUB NOME DO CLIENTE DA TOTAL REGISTRO VENDA **VALOR TOTAL** R\$ 0,00 **IMPRIMIR** PAGAMENTO CANCELAR **FECHAR**

Figura 14 – Tela de débito de clientes

Entre as figuras 15 a 20 são exibidas as telas do módulo produtos, na figura 15 além de poder ser realizado o cadastro de produtos, também pode ser cadastrado um fornecedor (tela da figura 21), categoria (figura 19) ou marca (figura 20). Os produtos cadastrados no sistema podem consultados pelo seu respectivo código de barras, como é mostrado na figura 16, podendo ser alterados ou excluídos na mesma tela.

CADASTRO DE PRODUTOS

28/05/2019

DE SCRIÇÃO

FORNECEDOR

CATEGORIA

MARCA

UNIDADES

0

ESTOQUE ATUAL

PREÇO DE CUSTO

PORCENTAGEM DE VENDA %

0

PREÇO DE VENDA R\$

0

Figura 15 – Tela de cadastro de produto

Fonte: Equipe Técnica

Figura 16 – Tela de consulta de produtos



É possível verificar no sistema uma classificação de produtos mais vendidos na tela da figura 17, ordenados pela quantidade de vezes que foram vendidos, também é possível escolher filtros como marca, categoria e outros tipos de filtros aplicados separadamente ou conjuntamente. Na figura 18 é exibida a tela onde são listados todos os produtos cadastrados, e, também, é possível aplicar os mesmos tipos de filtros da tela da figura 17.

RANK DE PRODUTOS × CATEGORIA MARCA ~ **OUTROS** CONSULTAR CÓDIGO **ESTOQUE** DATA DE DE BARRAS PRODUTO CATEGORIA MARCA ATUAL FECHAR

Figura 17 – Tela de *rank* de produtos mais vendidos

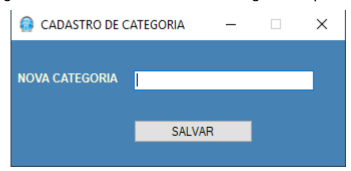
Fonte: Equipe Técnica

GERENCIAR PRODUTOS \times CATEGORIA MARCA OUTROS CONSULTAR CÓDIGO **ESTOQUE** DATA DE VALIDADE PRODUTO CATEGORIA MARCA DE BARRAS REGISTRO ATUAL

Figura 18 – Tela de listagem de produtos

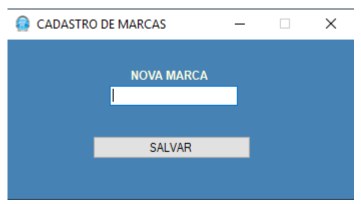
A tela da figura 19 permite adicionar uma nova categoria de produto apenas informando seu nome e na tela da figura 20 permite adicionar uma nova marca de produto também informando apenas o seu nome.

Figura 19 – Tela de cadastro de categoria de produto



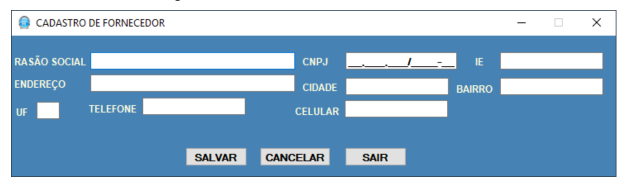
Fonte: Equipe Técnica

Figura 20 – Tela de cadastro de marca de produto



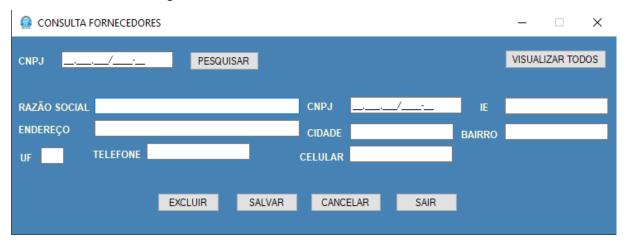
As figuras 21 e 22 exibem as telas do módulo fornecedores, mostrando a janela de cadastro de fornecedor na figura 21, e, as funcionalidades de consulta, alteração ou exclusão de fornecedor estão na figura 22 identificados unicamente pelo CNPJ (Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica) do fornecedor.

Figura 21 - Tela de cadastro de fornecedor



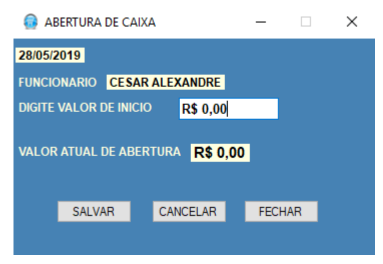
Fonte: Equipe Técnica

Figura 22 – Tela de consulta de fornecedores



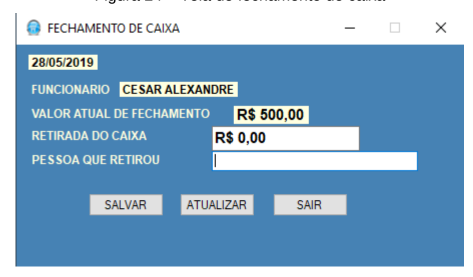
Quando um usuário acessa o sistema, para poder começar a operar o caixa ele deve realizar uma abertura de caixa como é exibida na tela da figura 23, e quando o usuário encerra seu acesso ao sistema é exigido que ele feche o caixa caso ele for aberto pelo usuário e informe também quem foi que fez alguma retirada no caixa, como é exibido na tela da figura 24.

Figura 23 – Tela de abertura de caixa



Fonte: Equipe Técnica

Figura 24 – Tela de fechamento de caixa



As figuras 25 e 26 exibem as telas do módulo de vendas, a tela do PDV que é utilizada para gerar uma venda que está sendo exibida na tela da figura 25, nela os produtos são inseridos na venda por meio de código de barras, restando ao usuário informar o tipo de pagamento da venda e o cliente se necessário, pois o cliente não é campo obrigatório na tela do PDV, a não ser que o cliente realize uma compra deixando débito na mercearia, nesse caso o cliente deve se identificar sendo cadastrado.

CAIXA × **PESQUISAR** *Código de Barras *Nome do Produto *Preço Unitário R\$ Unidades 1x Sub Total R\$ Codigo Produto Descricao Valor Unitario Quantidade Valor Total marca Incluir Item Excluir Excluir Item todos FORMA DE PAGAMENTO *Valor Pago *Troco Desconto em % *Valor Total R\$ R\$ R\$ Finalizar Cliente Sair venda

Figura 25 – Tela de ponto de venda (PDV)

A consulta de vendas está disponível na tela da figura 26, podendo ser filtrada pela data da venda e forma de pagamento, e, também, ao clicar em algum produto da lista o sistema informa os detalhes da venda.

GERENCIAR VENDAS

FORMA DE PAGAMENTO

CONSULTAR

CÓDIGO
DATA DA
VENDA
VENDA
VENDA

FORMA DE PAGAMENTO

FORMA DE
PAGAMENTO

FECHAR

Figura 26 – Tela de consulta de vendas

Na tela da figura 27 mostra a funcionalidade do sistema de salvar notas fiscais em seu banco de dados por meio do carregamento da imagem digitalizada da nota fiscal, informando também o código e descrição. É possível também na mesma tela a consulta, exclusão e impressão das imagens armazenadas no banco.

Código da Imagem

Descrição da Imagem

Carregar Imagem

Salvar Imagem no Banco de dados

Imprimir Imagem

Figura 27 – Tela para salvar notas fiscais

6 CONCLUSÃO

Tendo como objetivo o desenvolvimento de um sistema de automação comercial para mercearias, consideram-se atingidos os objetivos deste trabalho quanto à em otimização do processo de vendas com controle integrado do estoque de produtos, juntamente com a automatização da gestão financeira do empreendimento comercial.

Outra solução desenvolvida foi atender a legislação fiscal de que um sistema de automação comercial deve manter suas notas fiscais em armazenamento no mínimo por cinco anos por meio da digitalização das notas fiscais em um servidor de banco de dados local.

Um dos grandes desafios foi oferecer um diferencial no *software* desenvolvido. Assim optou-se por desenvolver uma caderneta digital que faz o controle automatizado dos débitos em haver dos clientes, imprimindo o valor total do seu débito na nota fiscal a cada venda que esse cliente gere na mercearia.

Enfim, o sistema conseguiu atender os objetivos propostos neste trabalho, oferecendo uma solução com custo mais acessível do que um sistema de automação comercial mais robusto por causa do seu tamanho e da complexidade deste tipo de software, que sempre exige atualizações por causa do atendimento as novas legislações fiscais, integração com novas tecnologias e infraestruturas lançadas, mas estamos satisfeitos em ter tido a experiência de desenvolver este tipo de software em nossa graduação e esperamos que futuramente possamos melhorá-lo e adequá-lo a um padrão maior de mercado.

REFERÊNCIAS

ACSN. Automação Comercial. 2017. Disponível em:

https://blog.acsn.com.br/2017/10/16/o-que-e-automacao-comercial. Acesso em: 20 mai. 2018.

CASA CIVIL. Lei Nº 8.137. 1990. Disponível em:

http://www.planalto.gov.br/ccivil 03/LEIS/L8137.htm>. Acesso em: 09 set. 2018.

ENCAT. **Manuais**: Manual de Orientação do Contribuinte – versão 6.00. 299 p. 2015. Disponível em http://www.nfe.fazenda.gov.br/portal/listaConteudo.aspx?tipo Conteudo=33ol5hhSYZk=>. Acesso em: 09 set. 2018.

GS1 Brasil. 2010. Disponível em https://www.gs1br.org/faq. Acesso em: 08 set. 2018.

INSTITUTO JN MOURA. **Automação Comercial**. 2016. Disponível em http://docplayer.com.br/2444172-Automacao-comercial-farmacias-e-drogarias-o-objetivo-deste-documento-e-apresentar-o-conceito-de-automacao-comercial-e-suas-principais.html>. Acesso em: 20 mai. 2018.

JUNQUEIRA, Alcides. Legislação no PDV, fornecedoras de software e os reflexos ao varejista. 2016. Disponível em https://www.infovarejo.com.br/legislacao-no-pdv-reflexo-varejista/. Acesso em: 08 set. 2018.

JUNQUEIRA, Alcides. **Tudo o que você precisa saber sobre NF-e**: Manual completo do ponto de venda. 31 p. 2018. Disponível em https://conteudo.infovarejo.com.br/tudo-que-voce-precisa-saber-sobre-nf-e>. Acesso em: 09 set. 2018.

LEME, Marcelo Luis. **Desenvolvimento de um Software para Automatizar as Comandas de Pedidos em Restaurantes**. 2010. 62 f. Trabalho de Graduação (Bacharel em Engenharia de Computação) — Universidade São Francisco.

LOJA FÁCIL. 2018. Disponível em: http://www.lojafacil.com.br/>. Acesso em: 16 out. 2018.

MATTAR, Fauze Najib. Administração de Varejo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

MICROSOFT. **Documentação do SQL Server**. 2018. Disponível em: https://docs.microsoft.com/pt-br/sql/sql-server/sql-server-technical-documentation. Acesso em: 20 mai. 2018.

PORTAL DA NF-E. **Conceito, uso e obrigatoriedade da NF-e**. 2017. Disponível em: http://www.nfe.fazenda.gov.br/portal/perguntasFrequentes.aspx?tipo Conteudo=E4+tmY+ODf4=>. Acesso em: 09 set. 2018.

REGENSTEINER, Roberto J. Elementos básicos para o planejamento da automação do varejo. 3ª ed. São Paulo: Senac São Paulo, 2005. 108 p.

ROCHA, Roberto Anísio Vasconcelos. et al. A utilização dos sistemas de informação como ferramenta efetiva para a gestão empresarial em micro e pequenas empresas do comércio varejista. **INGEPRO – Inovação, Gestão e Produção.** vol. 02, n. 10, Out. 2010.

SEBRAE. **Como montar um serviço de Automação comercial**. 2018. Disponível em: http://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae/ideias/como-montar-um-servico-de-automacao-comercial,a8397a51b9105410VgnVCM1000003b74010aRCRD. Acesso em: 09 set. 2018

SECRETARIA DA FAZENDA. **Sobre o SAT**. 2018. Disponível em: https://portal.fazenda.sp.gov.br/servicos/sat. Acesso em: 09 set 2018.

SPAUTOMACAO. **Legislação**. 2018. Disponível em: http://www.spautomacao.com.br/legislacao.html. Acesso em: 20 mai. 2018.

TOTVS. **Bemacash**.2018 Disponível em: https://www.totvs.com/bemacash. Acesso em: 16 out. 2018.

VISUALSTUDIO. **Visual Studio**. 2018. Disponível em: https://www.visualstudio.com. Acesso em: 20 abr. 2018.

ZANTHUS. **Zeus Retail**. 2018. Disponível em: http://www.zanthus.com.br/>. Acesso em: 16 out. 2018.

ANEXO A - REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

Quadro 1 – Requisito Funcional 1 – Autenticar usuário

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-1 Autenticar usuário

Descrição detalhada: Acesso ao sistema.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-1.1	Usuário cadastrado	O usuário deve estar cadastrado no banco de dados.	Segurança	Obrigatório	
RNF-1.2	Acesso ao sistema	Os usuários deverão acessar o sistema por meio de login e senha.	Segurança	Obrigatório	
RNF-1.3	Nível de hierárquico	O acesso à todas as telas só estarão disponíveis a usuários no nível de administrador.	Segurança	Obrigatório	
RNF-1.4	Limite de tentativas	O usuário tem 5 tentativas de erro, caso contrário ocasionará o bloqueio.	Segurança	Obrigatório	
RNF-1.5	Verificação de campos	Todos os campos deverão ser preenchidos.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 2 - Requisito Funcional 2 - Alterar senha

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-2 Alterar senha

Descrição detalhada: Sistema de alteração de senha.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação		
RNF-2.1	Consulta	A consulta só será realizada se houver usuários cadastrados.	Padrão	Obrigatório		
RNF-2.2	Conferência do digito verificador	O dígito verificador do CPF deve ser validado conforme as regras da Receita Federal.	Confiabilidade	Obrigatório		
RNF-2.3	Verificação de campos	Todos os campos deverão ser preenchidos.	Padrão	Obrigatório		

Quadro 3 – Requisito Funcional 3 – Cadastrar usuário

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-3 Cadastrar usuário

Descrição detalhada: Cadastrar usuários para acesso ao sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-3.1	Verificador de dígito	Número do CPF deve ser válido.	Segurança	Obrigatório
RNF-3.2	Verificador de usuários	Não poderá ser feito um cadastro com o mesmo número de CPF.	Segurança	Obrigatório
RNF-3.3	Nível hierárquico	O cadastro só será realizado por usuários no nível administrador e deverá estar logado.	Segurança	Obrigatório
RNF-3.4	Verificação de campos	Todos os campos deverão ser preenchidos.	Padrão	Obrigatório
RNF-3.5	Saída do sistema	O sistema exibirá uma mensagem se deseja sair.	Padrão	Obrigatório

Quadro 4 – Requisito Funcional 4 – Consultar usuários cadastrados

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-4 Consultar usuários cadastrados.

Descrição detalhada: Consultar usuários cadastrados no banco de dados.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-4.1	Verificador de dígito	Número do CPF deve ser válido.	Segurança	Obrigatório
RNF-4.2	Consulta	A consulta de usuários deverá ser feita pelo CPF.	Confiabilidade	Obrigatório
RNF-4.3	Nível hierárquico	Somente administrador poderá consultar usuários cadastrados e deverá estar logado.	Segurança	Obrigatório
RNF-4.4	Usuários cadastrados	Se o usuário não estiver cadastrado será exibido um lembrete na tela.	Padrão	Obrigatório
RNF-4.5	Saída do sistema	O sistema exibirá uma mensagem se deseja sair.	Padrão	Obrigatório

Quadro 5 – Requisito Funcional 5 – Alterar usuário cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-5 Alterar usuário cadastrado

Descrição detalhada: Após a consulta de usuários cadastrados será possível alterar o mesmo.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-5.1	Nível hierárquico	Somente o administrador poderá alterar o cadastro de usuário e deverá estar logado.	Segurança	Obrigatório	
RNF-5.2	Alteração	Só será possível alterar o cadastro após feito a consulta.	Padrão	Obrigatório	
RNF-5.3	Verificação de campos	Todos os campos com * devem ser preenchidos.	Padrão	Obrigatório	
RNF-5.4	Duplicação	Não será permitido alterar o CPF do usuário para um outro já existente no sistema.	Segurança	Obrigatório	
RNF-5.5	Desativação/Ativação	O administrador poderá desativar ou ativar um cadastro.	Segurança	Obrigatório	
RNF-5.6	Saída do sistema	O sistema exibirá uma mensagem se deseja sair.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 6 – Requisito Funcional 6 – Excluir usuário cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-6 Excluir usuário cadastrado

Descrição detalhada: O administrador poderá excluir usuários cadastrados no banco de dados.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação		
RNF-6.1	Exclusão de cadastro de usuário.	O administrador poderá excluir contas que estejam inativas por um período de 5 anos.	Segurança	Obrigatório		
RNF-6.2	Backup dos dados do usuário.	A exclusão do usuário só poderá ser feita depois que for feito um backup dos dados do usuário.	Segurança	Obrigatório		

Quadro 7 – Requisito Funcional 7 – Cadastrar cliente

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-7 Cadastrar cliente

Descrição detalhada: O usuário poderá cadastrar clientes no sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-7.1	Verificador de Dígito	O CPF/CNPJ deverá ser válido.	Confiabilidade	Obrigatório
RNF-7.2	Verificador de campos	Todos os campos deverão ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório
RNF-7.3	Duplicação	Não poderá ser feito um cadastro de cliente com um número de CPF/CNPJ já cadastrado.	Segurança	Obrigatório
RNF-7.4	Nível hierárquico	Apenas o administrador e usuários poderão fazer cadastros de clientes e deverá estar logado.	Segurança	<u>Obrigatório</u>
RNF-7.5	Saída do sistema	O sistema exibirá uma mensagem se deseja sair.	Padrão	Obrigatório

Quadro 8 – Requisito Funcional 8 – Consultar clientes cadastrados

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-8 Consultar clientes cadastrados

Descrição detalhada: O usuário ou administrador poderá consultar clientes cadastrados no sistema.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-8.1	Consulta	A consulta será realizada através do CPF/CNPJ.	Confiabilidade	Obrigatório	
RNF-8.2	Verificação de dígitos	O CPF/CNPJ deverá ser válido.	Confiabilidade	Obrigatório	
RNF-8.3	Verificação de campos	O campo de pesquisa deve ser preenchido, ou pelo contrário será exibido uma mensagem.	Padrão	Obrigatório	
RNF-8.4	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuário poderão fazer a consulta do cadastro de clientes.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 9 – Requisito Funcional 9 – Alterar cliente cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-9 Alterar cliente cadastrado

Descrição detalhada: O usuário ou administrador poderão fazer alteração nos dados do cadastro do cliente.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-9.1	Consulta	A alteração só será realizada depois de feito a consulta do cadastro do cliente.	Padrão	Obrigatório	
RNF-9.2	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuários poderão alterar cadastros do cliente.	Segurança	Obrigatório	
RNF-9.3	Duplicação	O sistema não permitirá duplicação de clientes com o mesmo CPF/CNPJ.	Segurança	Obrigatório	
RNF-9.4	Verificação de campos	Todos os campos com * deverão ser preenchidos.	Padrão	Obrigatório	
RNF-9.5	Desativar/Ativar	O usuário ou administrador poderá desativar ou ativar um cadastro de cliente.	Padrão	Obrigatório	
RNF-9.5	Saída do sistema	O sistema exibirá uma mensagem se deseja sair.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 10 – Requisito Funcional 10 – Excluir cliente cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-10 Excluir cliente cadastrado

Descrição detalhada: O administrador ou usuário poderá excluir cadastros de clientes do sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-10.1	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuários poderão excluir cadastros do cliente.	Segurança	Obrigatório
RNF-10.2	Consulta	A exclusão só será realizada depois de feito a consulta do cadastro do cliente.	Segurança	Obrigatório
RNF-10.3	Verificação de pendência	Só será excluído o cadastro do cliente se ele não estiver com contas na mercearia.	Segurança	Obrigatório

Quadro 11 – Requisito Funcional 11 – Cadastrar produto

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-11 Cadastrar produto

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer cadastros de produtos.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-11.1	Nível Hierárquico	Apenas logados como usuário ou administrador poderão fazer o cadastro de produtos.	Segurança	Obrigatório
RNF-11.2	Verificação de Campos	Todos os campos com * devem ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório
RNF-11.3	Duplicação	O sistema não permitirá gerar um código de produto já existente no banco de dados.	Segurança	Obrigatório
RNF-11.4	Código de barras	O produto deverá conter código de barras.	Padrão	Obrigatório

Quadro 12 – Requisito Funcional 12 – Consultar produtos cadastrados

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-12 Consultar produtos cadastrados

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer a consulta do cadastro de produtos.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-12.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer a consulta do cadastro de produtos.	Segurança	Obrigatório	
RNF-12.2	Consulta	O sistema só fará a pesquisa pelo o código de barras ou número do código.	Segurança	Obrigatório	
RNF-12.3	Verificação de registro	Se o produto não estiver registrado no sistema será exibido uma mensagem na tela.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 13 – Requisito Funcional 13 – Alterar produto cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-13 Alterar produto cadastrado

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer alteração no cadastro de produtos.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-13.1	Alteração	O sistema só permitirá a alteração após a consulta.	Segurança	Obrigatório	
RNF-13.2	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer alteração do produto cadastrado.	Segurança	Obrigatório	
RNF-13.3	Verificação de campos	Todos os campos com * devem ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 14 – Requisito Funcional 14 – Excluir produto cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-14 Excluir produto cadastrado

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer a exclusão de cadastro de produtos.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição	Descrição Restrição			Classificação	
RNF-14.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer a exclusão do produto	Segurança	Obrigatório	
		cadastrado.			

Quadro 15 – Requisito Funcional 15 – Cadastrar Fornecedor

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-15 Cadastrar Fornecedor

Descrição detalhada: O sistema permitirá cadastrar fornecedores.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS						
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação			
RNF-15.1	Nível hierárquico	Apenas Usuário ou administrador logado poderão cadastrar o fornecedor no sistema.	Segurança	Obrigatório			
RNF-15.2	Verificação de campos	Todos os campos com * deverão ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório			
RNF-15.3	Cadastro	Será possível cadastrar apenas com CNPJ.	Segurança	Obrigatório			

Quadro 16 – Requisito Funcional 16 – Consultar Fornecedores cadastrados

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-16 Consultar Fornecedores cadastrados

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer a consulta de fornecedores cadastrados no sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição	Descrição Restrição Ti			Classificação	
RNF-16.1	Consulta	A consulta só será realizada pelo CNPJ.	Padrão	Obrigatório	
RNF-16.2	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá realizar a consulta.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 17 – Requisito Funcional 17 – Alterar fornecedor cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-17 Alterar fornecedor cadastrado

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer alterações nos fornecedores cadastrados.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição	Descrição Restrição Tipo				
RNF-17.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer alteração.	Segurança	Obrigatório	
RNF-17.2	Alteração	Só será alterado depois de realizado a consulta.	Padrão	Obrigatório	
RNF-17.3	Verificação de campos	Todos os campos com * devem ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 18 - Requisito Funcional 18 - Excluir fornecedor cadastrado

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-18 Excluir fornecedor cadastrado

Descrição detalhada: O sistema permitirá excluir fornecedores cadastrados no sistema.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS						
Descrição	Descrição Restrição Tipo Classific						
RNF-18.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer a exclusão do fornecedor cadastrado.	Segurança	Obrigatório			
RNF-18.2	Backup	O sistema fará um backup do histórico de transações com a empresa.	Segurança	Obrigatório			

Quadro 19 – Requisito Funcional 19 – Gerar venda

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-19 Gerar venda

Descrição detalhada: O sistema permitirá gerar uma venda.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação		
RNF-19.1	Nível hierárquico	Apenas Usuário ou administrador logado poderão gerar uma venda no sistema.	Segurança	Obrigatório		
RNF-19.2	Condição da tela do PDV	Deverá ser realizado a abertura de caixa pelo usuário antes de poder operar a tela do PDV (tela de geração de vendas).	Segurança	Obrigatório		
RNF-19.3	Verificação de campos	Todos os campos com * deverão ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório		
RNF-19.4	Quantidade de produto	O sistema não deve permitir uma venda onde a quantidade de qualquer produto a ser vendido seja maior do que sua quantidade disponível (estoque).	Confiabilidade	Obrigatório		

Quadro 20 – Requisito Funcional 20 – Consultar vendas geradas

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-20 Consultar vendas geradas

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer a consulta das vendas geradas no sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição Restrição		Tipo	Classificação		
RNF-20.1	Consulta	A consulta de venda será realizada pela data da venda e/ou clientes.	Padrão	Obrigatório	
RNF-20.2	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá realizar a consulta.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 21 – Requisito Funcional 21 – Alterar venda gerada

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-21 Alterar venda gerada

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer alterações nas vendas geradas.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-21.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer alteração.	Segurança	Obrigatório	
RNF-21.2	Alteração	Só será alterado depois de realizado a consulta.	Padrão	Obrigatório	
RNF-21.3	Verificação de campos	Todos os campos com * devem ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório	
RNF-21.4	Quantidade de produto	O sistema não deve permitir a alteração uma venda onde a quantidade de qualquer produto a ser vendido seja maior do que sua quantidade disponível (estoque).	Confiabilidade	Obrigatório	

Quadro 22 - Requisito Funcional 22 - Excluir venda gerada

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-22 Excluir venda gerada

Descrição detalhada: O sistema permitirá excluir vendas geradas no sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-22.1	Nível hierárquico	Apenas usuário ou administrador logado poderá fazer a exclusão de uma venda gerada.	Segurança	Obrigatório	
RNF-22.2	Reposição de produto	O sistema deve repor a quantidade dos produtos que não foram vendidos no banco de dados.	Confiabilidade	Obrigatório	

Quadro 23 – Requisito Funcional 23 – Realizar abertura de caixa

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-23 Realizar abertura de caixa

Descrição detalhada: O sistema permitirá a determinação do valor inicial do caixa para poder começar as vendas.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS					
Descrição	Descrição Restrição			Classificação	
RNF-23.1	Valor válido	O valor informado para abertura de caixa não pode ser negativo, ou seja, o valor deve ser maior ou igual a zero.	Confiabilidade	Obrigatório	

Quadro 24 - Requisito Funcional 24 - Realizar fechamento de caixa

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-24 Realizar fechamento de caixa

Descrição detalhada: O sistema permitirá a determinação do valor final do caixa quando for realizado o fechamento de caixa.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-24.1	Condição de encerramento	Deverá ser realizado o fechamento de caixa pelo usuário antes de poder sair do sistema, caso o caixa estivesse aberto anteriormente.	Segurança	Obrigatório	
RNF-24.2	Valor válido	O valor informado para fechamento de caixa não pode ser negativo, ou seja, o valor deve ser maior ou igual a zero.	Confiabilidade	Obrigatório	

Quadro 25 – Requisito Funcional 25 – Controlar débito de clientes

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-25 Controlar débito de clientes

Descrição detalhada: O sistema permitirá o controle de débitos de todos os clientes que estiverem devendo na mercearia, gerenciando o registro e pagamento de débitos.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-25.1	Registro de débito	O sistema deverá registrar automaticamente o débito do cliente caso este não efetue o pagamento do valor total da venda.	Armazenamento	Obrigatório	
RNF-25.2	Relação de débito	Sempre quando um cliente realizar uma compra, se este possuir débito com a mercearia, o valor total do débito deverá ser informado na nota fiscal de venda para o acompanhamento do cliente.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 26 – Requisito Funcional 26 – Salvar nota fiscal

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-26 Salvar nota fiscal

Descrição detalhada: O sistema permitirá o armazenamento da imagem de notas fiscais digitalizadas.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-26.1	Formato da imagem	O sistema deverá verificar se o formato da imagem da nota fiscal digitalizada é válido – tipo JPEG ou PNG.	Confiabilidade	Obrigatório	
RNF-26.2	Dimensão máxima	O sistema deverá verificar se o tamanho das dimensões da imagem da nota fiscal digitalizada são válidas – ao máximo 2000 pixels de largura por 2000 pixels de altura.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 27 – Requisito Funcional 27 – Cadastrar categoria de produto

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-27 Cadastrar categoria de produto

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer cadastros de categorias de produtos.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-27.1	Nível Hierárquico	Apenas logados como usuário ou administrador poderão fazer o cadastro de categoria de produtos.	Segurança	Obrigatório	
RNF-27.2	Verificação de Campos	O campo nome da categoria não poderá ficar vazio.	Segurança	Obrigatório	
RNF-27.3	Duplicação	O sistema não permitirá gerar uma categoria de produtos já existente no banco de dados.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 28 – Requisito Funcional 28 – Cadastrar marca de produto

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

Cadastrar marca de produto

Descrição detalhada: O sistema permitirá fazer cadastros de marcas de produtos.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-28.1	Nível Hierárquico	Apenas logados como usuário ou administrador poderão fazer o cadastro de marca de produto.	Segurança	Obrigatório	
RNF-28.2	Verificação de Campos	O campo nome da marca não poderá ficar vazio.	Segurança	Obrigatório	
RNF-28.3	Duplicação	O sistema não permitirá gerar uma marca de produto já existente no banco de dados.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 29 – Requisito Funcional 29 – Cadastrar dependente de cliente

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-29 Cadastrar dependente de cliente

Descrição detalhada: O usuário poderá cadastrar dependentes de clientes no sistema.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação
RNF-29.1	Verificador de campos	Todos os campos deverão ser preenchidos.	Segurança	Obrigatório
RNF-29.2	Duplicação	Não poderá ser feito um cadastro de dependente de cliente que já esteja cadastrado no mesmo cliente.	Segurança	Obrigatório
RNF-29.3	Nível hierárquico	Apenas o administrador e usuários poderão fazer cadastros de dependentes de clientes e deverá estar logado.	Segurança	<u>Obrigatório</u>

Quadro 30 – Requisito Funcional 30 – Consultar dependentes de clientes

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-30 Consultar dependentes de clientes

Descrição detalhada: O usuário ou administrador poderá consultar dependentes de clientes.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-30.1	Consulta	A consulta será realizada através do CPF/CNPJ do cliente e não do dependente do cliente.	Confiabilidade	Obrigatório	
RNF-30.2	Verificação de dígitos	O CPF/CNPJ deverá ser válido.	Confiabilidade	Obrigatório	
RNF-30.3	Verificação de campos	O campo de pesquisa deve ser preenchido, ou pelo contrário será exibido uma mensagem.	Padrão	Obrigatório	
RNF-30.4	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuário poderão fazer a consulta de dependentes de clientes.	Segurança	Obrigatório	

Quadro 31 – Requisito Funcional 31 – Alterar dependente de cliente

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-31 Alterar dependente de cliente

Descrição detalhada: O usuário ou administrador poderão fazer alteração nos dados do dependente do cliente.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-31.1	Consulta	A alteração só será realizada depois de feito a consulta do cadastro de dependente do cliente.	Padrão	Obrigatório	
RNF-31.2	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuários poderão alterar cadastros dos dependentes do cliente.	Segurança	Obrigatório	
RNF-31.3	Duplicação	Não poderá ser feito um cadastro de dependente de cliente que já esteja cadastrado no mesmo cliente.	Segurança	Obrigatório	
RNF-31.4	Verificação de campos	Todos os campos devem estar preenchidos.	Padrão	Obrigatório	

Quadro 32 – Requisito Funcional 32 – Excluir dependente de cliente

REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS

RF-32 Excluir dependente de cliente

Descrição detalhada: O administrador ou usuário poderá excluir cadastros de dependentes de clientes do sistema.

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS ASSOCIADOS				
Descrição		Restrição	Tipo	Classificação	
RNF-32.1	Nível hierárquico	Apenas administrador e usuários poderão excluir cadastros de dependentes do cliente.	Segurança	Obrigatório	
RNF-32.2	Consulta	A exclusão só será realizada depois de feito a consulta do cadastro de dependentes de cliente.	Segurança	Obrigatório	

ANEXO B – REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS AUTÔNOMOS

Quadro 33 – Requisitos Não Funcionais Autônomos

	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS AUTÔNOMOS				
Descrição	Descrição Restrição Tipo Classificação				
RNF-A.1	Codificação	A linguagem será C#.	Implementação	Obrigatório	
RNF-A.2	Sistema Operacional	A plataforma será Windows 7 ou superior.	Padrão	Obrigatório	
RNF-A.3	Banco de Dados	Banco de dados será SQL Server.	Armazenamento	Obrigatório	

ANEXO C - DIAGRAMA DE CASO DE USO

Figura 28 – Diagramas de caso de uso

ANEXO D - DOCUMENTOS DE CASO DE USO

Quadro 34 – Documentação do caso de uso: Autenticar usuário

Nome do caso de uso: Autenticar usuário				
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso autenticar usuário.				
Atores envolvidos: USUÁRIO				
	dootro do			
Pré-condições: Usuário deverá estar ca				
Pós-condições: Autenticação de acesso				
	Acesso funcionário			
Ações dos Atores	Ações do Sistema			
1 – Inserção de Login e senha				
2 – Selecionar Confirmar				
	3 – Validar dados			
4 – Sistema liberado				
Restrições e Validações				
Verificação de campos, limite de tentativa	as, validação dos dados e nível			
hierárquico (funcionário).				
Sistema libera consultas, cadastro, venda	as, abertura e fechamento de caixa.			
Fluxo Alternativo – A	Acesso administrador			
Ações dos Atores	Ações do Sistema			
1 – Inserção de Login e senha				
2 – Selecionar Confirmar				
	3 – Validar dados			
4 – Sistema liberado				
Restrições e Validações				
Verificação de campos, limite de tentativas, validação dos dados e nível				
hierárquico (Administrador).	-			
Acesso total ao sistema.				

Quadro 35 – Documentação do caso de uso: Alterar senha

Nome do caso de uso: Alterar senha				
Descrição: Este documento demonstra t	oda a funcionalidade do caso de uso			
alterar senha.				
Atores envolvidos: USUÁRIO				
Pré-condições: Usuário deverá estar log	gado.			
Pós-condições: Alteração de senha real	lizada com sucesso.			
Fluxo F	Fluxo Principal			
Ações dos Atores	Ações do Sistema			
1 – Inserir CPF				
2 – Selecionar Confirmar				
	3 – Checar CPF			
4 – Inserir nova senha				
5 – Selecionar Salvar	5 – Selecionar Salvar			
	6 – Gravar nova senha			

Restrições e Validações

Verificação de digito verificador CPF, verificação de campos, somente Administrador e Usuário podem alterar senha.

Fonte: Equipe Técnica

Quadro 36 – Documentação do caso de uso: Cadastrar usuário

Nome do caso de uso: Cadastrar usuário		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar usuário.		
Atores envolvidos: ADMINISTRADOR		
Pré-condições: Administrador deverá estar logado.		
Pós-condições: Cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir Dados		
2 – Selecionar Confirmar		
3 – Salvar os dados		
Restrições e Validações		
Verificação de CPF, verificação de campos e bloquear duplicação de cadastro.		

Fonte: Equipe Técnica

Quadro 37 – Documentação do caso de uso: Consultar usuários cadastrados

Nome do caso de uso: Consultar usuários cadastrados		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar usuários cadastrados.		
Atores envolvidos: ADMINISTRADOR		
Pré-condições: Administrador deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
Ações dos Atores 1 – Inserir CPF	Ações do Sistema	
,	Ações do Sistema	
1 – Inserir CPF	Ações do Sistema 3 – Checar dados	
1 – Inserir CPF		
1 – Inserir CPF	3 – Checar dados	

Quadro 38 - Documentação do caso de uso: Alterar usuário cadastrado

Nome do caso de uso: Alterar usuário cadastrado	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso	
alterar usuário cadastrado.	
Atores envolvidos: ADMINISTRADOR	
Pré-condições: Realizar consulta de usuários cadastrados.	
Pós-condições: Alteração de cadastro realizado com sucesso.	
Fluxo Principal	
Ações do Sistema	
2 – Desbloquear campos	
5 – Validar dados	
Restrições e Validações	
Bloquear duplicação de cadastro.	

Quadro 39 – Documentação do caso de uso: Excluir usuário cadastrado

Nome do caso de uso: Excluir usuário cadastrado		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
excluir usuário cadastrado.		
Atores envolvidos: ADMINISTRADOR		
Pré-condições: Realizar consulta de usuários cadastrados.		
Pós-condições: Exclusão de cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar exclusão		
	2 – Exibir dados de tempo inatividade	
3 – Selecionar Confirmar		
	4 – Salvar uma cópia dos dados	
	5 – Validar a confirmação	
Restrições e Validações		
Verificar inatividade do usuário e realizar backup dos dados do usuário excluído.		

Quadro 40 – Documentação do caso de uso: Cadastrar cliente

Nome do caso de uso: Cadastrar cliente		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar cliente.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deverá estar logado.		
Pós-condições: Cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal – Cadastro validado		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir Dados		
2 – Selecionar Salvar		
	3 – Checar os Dados	
	4 – Validar dados	
Restrições e Validações		
Verificar digito do CPF, verificar se a mesmos dados já cadastrado e verificar		
campos obrigatórios.		
Fluxo Alternativo – Cadastro inválido		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
	1 – Requisitar os dados necessários	
	para o cadastro	
2 – Inserir dados		
	3 – Checar dados	
4 – Erro (CPF já cadastrado)		

Quadro 41 – Documentação do caso de uso: Consultar clientes cadastrados

Nome do caso de uso: Consultar clientes cadastrados		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar clientes cadastrados.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir CPF		
2 – Selecionar Consultar		
	3 – Verificar CPF	
4 – Exibir dados do cliente		
Restrições e Validações		
Verificar CPF.		

Quadro 42 – Documentação do caso de uso: Alterar cliente cadastrado

Nome do caso de uso: Alterar cliente cadastrado Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso alterar cliente cadastrado. Atores envolvidos: USUÁRIO Pré-condições: Realizar consulta de clientes cadastrados. Pós-condições: Alteração de cadastro realizado com sucesso. Fluxo Principal **Ações dos Atores** Ações do Sistema 1 – Selecionar alterar 2 – Requisitar Inserção de novos dados 3 – Inserir dados 4 – Selecionar salvar 5 – Validar dados Restrições e Validações Checar campos e validar dados.

Fonte: Equipe Técnica

Quadro 43 – Documentação do caso de uso: Excluir cliente cadastrado

Nome do caso de uso: Excluir cliente cadastrado		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
excluir cliente cadastrado.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de clientes cadastrados.		
Pós-condições: Exclusão de cadastro realizado com sucesso		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar excluir		
	2 – Verificar pendência	
	3 – Informar se deseja excluir cliente	
4 – Confirmar exclusão		
	5 – Validar exclusão	
Restrições e Validações		
Verificação de débitos do cliente.		

Quadro 44 – Documentação do caso de uso: Cadastrar produto

Nome do caso de uso: Cadastrar produto	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso	
,	
cadastrar produtos.	
Atores envolvidos: USUÁRIO	
Pré-condições: Usuário deve estar logado.	
Pós-condições: Cadastro realizado com sucesso.	
Fluxo Principal	
Ações dos Atores	Ações do Sistema
1 – Selecionar adicionar novo item	
	2 – Liberar campos para inserção
3 – Inserir código de barras e os demais	
dados	
4 – Selecionar Salvar	
	5 – Checar dados
	6 – Gravar produto
Restrições e Validações	
Verificar campos obrigatórios, verificar senão há o mesmo produto cadastrado.	

Quadro 45 – Documentação do caso de uso: Consultar produtos cadastrados

Nome do caso de uso: Consultar produtos cadastrados		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar produtos cadastrados.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir Código de Barras		
2 – Selecionar Pesquisar		
·	3 – Exibir informações dos produtos	
Restrições e Validações		
Pesquisa por meio de código de barras e emissão de mensagem caso não haja produto.		

Quadro 46 – Documentação do caso de uso: Alterar produto cadastrado

Nome do caso de uso: Alterar produto cadastrado		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
alterar produto cadastrado.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de produtos cadastrados.		
Pós-condições: Alteração de cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar alterar		
	2 – Liberar campos para inserção de	
	dados	
3 – Inserir novos dados		
4 – Selecionar Salvar		
	5 – Verificar campos obrigatórios	
	6 – Validar dados	
Restrições e Validações		
Verificação de campos preenchidos.		

Quadro 47 – Documentação do caso de uso: Excluir produto cadastrado

Nome do caso de uso: Excluir produto cadastrado	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso	
excluir produto cadastrado.	
Atores envolvidos: USUÁRIO	
Pré-condições: Realizar consulta de produtos cadastrados.	
Pós-condições: Exclusão de cadastro realizado com sucesso.	
Fluxo Principal	
Ações dos Atores	Ações do Sistema
1 – Selecionar excluir	
	2 – Informar se deseja excluir produto
3 – Confirmar exclusão	
	4 – Validar exclusão

Quadro 48 – Documentação do caso de uso: Cadastrar fornecedor

Nome do caso de uso: Cadastrar fornecedor		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar fornecedor.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Cadastrado realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir CNPJ e outros dados		
obrigatórios		
2 – Selecionar Salvar		
	3 – Checar dados	
	4 – Gravar dados	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios, verificação de campos e bloquear duplicações.		

Quadro 49 – Documentação do caso de uso: Consultar fornecedores cadastrados

Nome do caso de uso: Consultar fornecedores cadastrados		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar fornecedores cadastrados.	consultar fornecedores cadastrados.	
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir CNPJ		
2 – Selecionar pesquisar		
	3 – Checar dados	
4 – Exibir dados do fornecedor		
Restrições e Validações		
Pesquisa realizada por meio de CNPJ.		

Quadro 50 – Documentação do caso de uso: Alterar fornecedor cadastrado

Nome do caso de uso: Alterar fornecedor cadastrado		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
alterar fornecedor cadastrado.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de fornecedores cadastrados.		
Pós-condições: Alteração de cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar alterar		
	2 – Liberar campos para inserção de	
	dados	
3 – Inserir dados		
4 – Selecionar Salvar		
	5 – Verificar campos obrigatórios	
	6 – Validar dados	
Restrições e Validações		
Verificação de campos preenchidos.		

Quadro 51 – Documentação do caso de uso: Excluir fornecedor cadastrado

Nome do caso de uso: Excluir fornecedor cadastrado		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
excluir fornecedor cadastrado.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de fornecedores cadastrados.		
Pós-condições: Exclusão de cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar excluir		
	2 – Informar se deseja excluir	
	fornecedor	
3 – Confirmar exclusão		
	4 – Validar exclusão	
Restrições e Validações		
Realizar backup das compras realizadas.		

Quadro 52 – Documentação do caso de uso: Gerar venda

Nome do caso de uso: Gerar venda		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
gerar venda.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Venda gerada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Informar produtos a serem vendidos		
	2 – Verificar a quantidade em estoque	
	de cada produto contido na venda	
3 – Informar forma de pagamento		
4 – Informar o cliente que gerou a		
venda (se necessário)		
	5 – Calcular troco	
	6 – Informar se deseja confirmar venda	
7 – Selecionar confirmar		
	8 – Emitir nota fiscal	
	9 – Gravar dados	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios e verificação de estoque de cada produto contido na venda.		

Quadro 53 – Documentação do caso de uso: Consultar vendas geradas

Nome do caso de uso: Consultar vendas geradas		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar vendas geradas.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir data da venda		
2 – Selecionar pesquisar		
·	3 – Exibir resultado da consulta	
4 – Escolher uma venda		
	5 – Exibir todos os dados da venda	
	escolhida	
Restrições e Validações		
Pesquisa realizada por meio da data da venda ou forma de pagamento ou ambos.		

Quadro 54 – Documentação do caso de uso: Alterar venda gerada

Nome do caso de uso: Alterar venda ge	rada	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
alterar venda gerada.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de ven	das geradas	
Pós-condições: Alteração de venda realizada com sucesso.		
Fluxo P	rincipal	
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar alterar		
	2 – Liberar campos para inserção de dados	
3 – Alterar ou excluir produtos da venda		
	4 – Verificar a quantidade em estoque de cada produto contido na venda alterada	
	5 – Repor a quantidade em estoque dos produtos que foram retirados da venda	
6 – Alterar forma de pagamento		
7 – Alterar ou excluir o cliente que gerou a venda		
	8 – Calcular troco	
	9 – Informar se deseja alterar a venda	
10 – Selecionar confirmar		
	11 – Emitir nova nota fiscal	
	12 – Gravar dados	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios, verificação de estoque de cada produto contido na venda alterada, reposição do estoque de produtos que não estão mais contidos na venda alterada.		

Quadro 55 – Documentação do caso de uso: Excluir venda gerada

Nome do caso de uso: Excluir venda gerada		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
excluir venda gerada.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de vendas geradas		
Pós-condições: Exclusão de venda realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar excluir		
	2 – Informar se deseja excluir venda	
3 – Confirmar exclusão		
	4 – Repor a quantidade em estoque dos	
	produtos que foram retirados da venda	
	5 – Validar exclusão	
Restrições e Validações		
Reposição do estoque de produtos que não estão mais contidos na venda.		

Quadro 56 – Documentação do caso de uso: Realizar abertura de caixa

Nome do caso de uso: Realizar abertura	a de caixa	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
realizar abertura de caixa.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Abertura de caixa realizada com sucesso.		
	l – Valor válido	
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Informar valor atual que está contido		
no caixa.		
	2 – Verificar se o valor informado é	
	válido.	
	3 – Armazenar o valor do caixa no	
	sistema.	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios e inserção	de dados válidos.	
Fluxo Alternativo	I – Valor inválido	
Ações dos Atores	Ações dos Atores	
1 – Informar valor atual que está contido	-	
no caixa.		
	2 – Verificar se o valor informado é	
	válido.	
	3 – Informar ao usuário que o valor	
	informado é inválido.	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios e inserção	o de dados válidos.	

Quadro 57 – Documentação do caso de uso: Realizar fechamento de caixa

Nome do caso de uso: Realizar fechamento de caixa	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso	
realizar fechamento de caixa.	
Atores envolvidos: USUÁRIO	
Pré-condições: Abertura de caixa deve estar realizada.	
Pós-condições: Fechamento de caixa realizado com sucesso.	
-	l – Valor válido
Ações dos Atores	Ações do Sistema
1 – Informar valor atual que está contido	•
no caixa.	
2 – Informar qual pessoa que realizou o	
fechamento de caixa.	
	3 – Verificar se o valor informado é
	válido.
	4 – Armazenar o valor do caixa no
	sistema.
Restrições e Validações	
Inserção de dados obrigatórios, inserção de dados válidos, usuário não poderá	
sair do sistema sem antes fechar o caixa	caso o caixa esteja aberto.
Fluxo Alternativo I – Valor inválido	
Ações dos Atores	Ações dos Atores
1 – Informar valor atual que está contido	
no caixa.	
2 – Informar qual pessoa que realizou o	
fechamento de caixa.	
	3 – Verificar se o valor informado é
	válido.
	4 – Informar ao usuário que o valor
	informado é inválido.
Restrições e Validações	
Inserção de dados válidos.	

Quadro 58 – Documentação do caso de uso: Controlar débito de clientes

Nome do caso de uso: Controlar débito de clientes		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
controlar débito de clientes.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Valor debitado com sucesso.		
Fluxo Principal – Débito automático		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Gerar uma venda onde o cliente não		
efetue o pagamento do valor total da		
venda.		
	2 – Adicionar o valor a ser debitado do	
	cliente em seu registro de débitos.	
Fluxo Alternativo I –	Pagamento de débito	
Ações dos Atores	Ações dos Atores	
1 – Informar o valor a deduzir do débito		
do cliente.		
	2 – Verificar se o valor informado é	
	válido.	
	3 – Adicionar o valor a ser descontado	
	do cliente em seu registro de débitos.	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios e inserção de dados válidos.		

Quadro 59 – Documentação do caso de uso: Salvar nota fiscal

Nome do caso de uso: Salvar nota fiscal	
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso	
salvar nota fiscal.	
Atores envolvidos: USUÁRIO	
Pré-condições: Usuário deve estar logado.	
Pós-condições: Imagem salva com sucesso.	
Fluxo Principal – Nota fiscal armazenada	
Ações dos Atores	Ações do Sistema
1 – Selecionar a imagem que deseja	
carregar no sistema.	
2 – Informar o código e descrição da	
imagem.	
	3 – Verificar se o formato e dimensões
	da imagem carregada são válidos.
	4 – Verificar se os campos foram
	preenchidos.
	5 – Armazenar a imagem da nota fiscal.
Restrições e Validações	
Verificação de formato válido da imagem, verificação de tamanho máximo das	
dimensões da imagem e inserção de dados obrigatórios.	

Fluxo Alternativo I – Imagem inválida	
Ações dos Atores	Ações do Sistema
1 – Selecionar a imagem que deseja carregar no sistema.	
2 – Informar o código e descrição da imagem.	
	3 – Verificar se o formato e dimensões da imagem carregada são válidos.
	4 – Informar ao usuário que a imagem carregada é inválida.
Restrições e Validações	
Verificação de formato válido da imagem e verificação de tamanho máximo das dimensões da imagem.	

Quadro 60 – Documentação do caso de uso: Cadastrar categoria de produto

Nome do caso de uso: Cadastrar categoria de produto		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar categoria de produto		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Cadastrado realizado com êxito.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Informar o nome da nova categoria		
de produto.		
2 – Selecionar Salvar		
	3 - Checar dados	
	4 – Gravar dados	
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios, verificação de campos e bloquear duplicações.		

Quadro 61 – Documentação do caso de uso: Cadastrar marca de produto

Nome do caso de uso: Cadastrar marca de produto		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar marca de produto		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Cadastrado realizado com êxito.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Informar o nome da nova marca de		
produto.		
2 – Selecionar Salvar		
	3 – Checar dados	

4 – Gravar dados		
Restrições e Validações		
Inserção de dados obrigatórios, verificação de campos e bloquear duplicações.		

Quadro 62 – Documentação do caso de uso: Cadastrar dependente de cliente

Nome do caso de uso: Cadastrar dependente de cliente		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
cadastrar dependente de cliente.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deverá estar logado.		
Pós-condições: Cadastro realizado com sucesso.		
Fluxo Principal – Cadastro validado		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir Dados		
2 – Selecionar Salvar		
	3 - Checar os Dados	
	4 – Validar dados	
Restrições e Validações		
Verificar digito do CPF, bloquear duplicações de dados e verificar campos obrigatórios.		

Fonte: Equipe Técnica

Quadro 63 – Documentação do caso de uso: Consultar dependentes de clientes

Nome do caso de uso: Consultar dependentes de clientes		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
consultar dependentes de clientes		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Usuário deve estar logado.		
Pós-condições: Consulta realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Inserir CPF do cliente		
2 – Selecionar Consultar		
	3 – Verificar CPF	
	4 – Exibir dependentes do cliente	
Restrições e Validações	4 – Exibir dependentes do cliente	

Quadro 64 – Documentação do caso de uso: Alterar dependente de cliente

Nome do caso de uso: Alterar dependente de cliente		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
alterar dependente de cliente.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de dependentes de clientes.		
Pós-condições: Alteração de cadastro realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar qual dependente deseja		
alterar		
2 – Clicar em alterar		
	3 – Requisitar inserção de novos dados	
4 – Inserir dados		
5 – Selecionar salvar		
	6 – Validar dados	
Restrições e Validações		
Checar campos e validar dados.		

Quadro 65 – Documentação do caso de uso: Excluir dependente de cliente

Nome do caso de uso: Excluir dependente de cliente		
Descrição: Este documento demonstra toda a funcionalidade do caso de uso		
excluir dependente de cliente.		
Atores envolvidos: USUÁRIO		
Pré-condições: Realizar consulta de dependentes de clientes.		
Pós-condições: Exclusão de cadastro realizada com sucesso.		
Fluxo Principal		
Ações dos Atores	Ações do Sistema	
1 – Selecionar qual dependente deseja		
alterar		
2 – Selecionar excluir		
	3 – Pedir confirmação do usuário	
4 – Confirmar exclusão		
	5 – Excluir dependente de cliente	
	selecionado	

ANEXO E - DIAGRAMA DE ATIVIDADE

act RF01 - Autenticar usuário Usuário Banco de Dados Sistema Informar Processar Consultar login e dados dados senha [Dados válidos] Autenticar usuário [Dados inválidos] [Até 5 tentativas] [Mais do que 5 tentativas] Bloquear acesso

Figura X – Diagrama de atividade – Autenticar usuário

powered by Astah

Fonte: Equipe Técnica

act RF02 - Alterar senha Banco de Dados Usuário Sistema Informar Processar Consultar CPF dados dados Informar [CPF válido] nova senha [CPF inválido] Processar Armazenar dados dados Alterar senha

Figura X – Diagrama de atividade – Alterar senha

powered by Astah

act Activity cadastro de usuario Usuario banco de dados sistema processar Insira Cpf consulta dados <<novo usuario>> dados do usuario <<CPF ja cadastrado> processar armazenar Cadastro cadastro sucesso salvo

Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar usuário

act Activity cadastro cliente

cliente

usuario

sistema

banco de dados

passa os dados

insere os dados

dados

cadastro bem sucedido>>

**Cadastro bem su

Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar cliente

usuario sistema banco de dados

Inserir dados

</addos ncorreto>>

</addos ncorreto>

</addos ncorreto>>

Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar produto

usario sistema banco de dados

usario processa dados

</fi>

<<fectar>>
<<formecedor salvo>>

Figura X – Diagrama de atividade – Cadastrar fornecedor

act Activity venda cliente venda usuario produto/estoque solicitar pedido inserir processar pedido separar produto pedido receber enviar pedido pedido fechar pedido pagar pedido receber pagamento

Figura X – Diagrama de atividade – Gerar venda

ANEXO F - MODELAGEM ENTIDADE E RELACIONAMENTO

A seguir, na figura X, têm-se o modelo de entidade e relacionamento do banco de dados do sistema que permite visualizar e planejar a estrutura do armazenamento das informações e as dependências entre si.

faz (1,n) pedido (1,1) possui (1,n) item/pedido (1,n) contém (1,1) (1,1) (1,1) (1,1) produto

Figura X – Diagrama de Entidade e Relacionamento