INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO

DAVID EDUARDO GOMES BICUDO

PROJETO DE UM SISTEMA GERENCIADOR DE UMA LOJA DE AUTOPEÇAS

CAMPOS DO JORDÃO – SP 2024

RESUMO

Este trabalho foi desenvolvido com o objetivo de criar um projeto de um sistema gerenciador de ativos de tecnologia da informação, fornecendo uma gestão que facilita ainteração do sistema com os usuários, permitindo ter uma qualidade, rapidez e precisão nas tarefas realizadas por ela, além de auxiliar numa melhor gestão da loja, tanto do seu estoque como também da parte financeira.

ABSTRACT

This work was developed with the goal of creating a project of specialized

systems for assets management, providing a management that facilitates

interaction with users, allowing to have a quality, speed and precision in the tasks

performed by stores, beyond help in a better store's management, as of the

product stock as also the financial part.

Palavras-chaves: System, auto parts, Management.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

74
74
75
75
76
76
77
77
78
78
79
79
80
80
suporte81
81
82
82
83

RESUMO – Requisitos Funcionais	.12
TABELA 2 - Requisitos Não - Funcionais	. 14
TABELA 3 – Lista de casos de uso do sistema	15
TABELA 4 – Definição de casos de uso do sistema	16
TABELA 5 – Documentação do Caso de Uso Realizar log in	19
TABELA 6 – Documentação do Caso de Uso Manter usuário	21
TABELA 7 – Documentação do Caso de Uso Manter cliente	27
TABELA 8 – Documentação do Caso de Uso Manter fornecedor	33
TABELA 9 – Documentação do Caso de Uso Manter produto	41
TABELA 10 – Documentação do Caso de Uso Manter estoque	. 48
TABELA 11 – Documentação do Caso de Uso Manter categoria de produto	54
TABELA 12 – Documentação do Caso de Uso Manter Fabricante do Produto	60
TABELA 13 – Documentação do Caso de Uso Realizar venda do produto	66
TABELA 14 – Documentação do Caso de Uso Concluir venda do produto	68
TABELA 15 – Documentação do Caso de Uso Dar entrada em estoque	. 70
TABELA 16 – Documentação do Caso de Uso Dar baixa em estoque	72

SUMÁRIO

1	INTE	RODUÇÃO	7
	1.1	Objetivo	
	1.2	Justificativa	
	1.3	Aspectos Metodológicos	8
2	FUN	DAMENTAÇÃO TEÓRICA	9
	2.1 2.1.1	Engenharia de Software	
3	USU	ÁRIOS	10
4	REQ	UISITOS FUNCIONAIS	11
	4.1	Requisitos Não-Funcionais	14
5	CAS	OS DE USO	15
6	DEF	NIÇÃO DE CASOS DE USO	16
	6.1	Diagrama de casos de Uso	16
	6.2	Caso de uso textual	17
R	EFERÊN	CIAS	108

1 INTRODUÇÃO

Será projetado um sistema gerenciador de ativos de tecnologia da informação, que irá auxiliar na administração do negócio através dos seguintes módulos: manutenção de funcionários, manutenção de produtos, manutenção de clientes, manutenção de fornecedores, manutenção da marca dos produtos, manutenção da categoria de produtos, controle de estoque, promoção com vale presentes, controle financeiro, emissão de relatório e controle de permissões.

O programa será desenvolvido em linguagem de programação *Java Script* com Node.js utilizando a biblioteca Express *e Framework Bootstrap* para a criação das interfaces gráficas (de suas telas), como também o sistema gerenciador de Banco de Dados relacional *MySQL* para gerenciar as informações armazenadas, realizar inserções e consultas no banco de dados. Será um sistema totalmente *Web*.

O sistema que será projetado visa entregar uma gestão das atividades e procedimentosda loja com maior qualidade, eficiência, agilidade. Para garantir uma gestão de maior qualidade, o programa concentra todas as informações da loja, desde a parte de cadastros de clientes ao financeiro detalhado, uma vez que permite a inserção de despesas e movimentações de entrada de caixa, gerando o fluxo de caixa da loja. Além disso, o programa entregue concentra todas as funcionalidades necessárias para que uma loja consiga ter uma gestão de qualidade, permitindo que a empresa consiga realizar seus procedimentos sem ter-se que adequar ao sistema, mas sim o sistema se adequando aos procedimentos da loja, o que garante uma maior eficiência na gestão do processo da loja. E, por fim, o sistema garante uma agilidade maior a loja tanto na parte de consulta de clientes, fornecedores e funcionários como na parte das realizações de vendas e controle financeiro devido a transformações dos dados em informações serem mais veloz pela concentração dos dados em um único lugar

1.1 Objetivo

Este trabalho tem por objetivo o desenvolvimento de um sistema gerenciador de lojas de autopeças para melhorar o desempenho e controle dela.

Para a consecução deste objetivo foram estabelecidos os objetivos específicos:

- Identificar as principais atividades que o sistema precisa contemplar para automatizar a administração das lojas de autopeças;
- Entender como funciona uma loja de autopeças;
- Compreender o funcionamento do leitor de código de barra para inserir ao sistema;

1.2 Justificativa

Este trabalho possui extrema importância na automação da gestão de lojas de autopeças devido a permitir que o controle da loja seja feito de maneira mais precisa e eficaz, concentrando todas as informações em um banco de dados e permitindo um melhor controle financeiro e de estoque da loja.

1.3 Aspectos Metodológicos

O presente estudo fez uso das pesquisas de natureza bibliográfica, para o que remete à parte escrita e aspectos técnicos das tecnologias utilizadas para o desenvolvimento do sistema, e de campo, para o que se refere à parte prática (os levantamentos de requisitos e da regra de negócio de uma loja de autopeças). O levantamento de requisitos foi feito por meio de pesquisas de campo, realizando uma entrevista com o cliente para entender todas as funcionalidades que o sistema precisa englobar para que o processo de uma loja de autopeças fosse otimizado, como também observando outros sistemas com a mesma regra de negócio. Além disso, utilizou-se também pesquisas bibliográficas a fim de conhecer propriedades particulares da linguagem de programação *Java Script* e suas bibliotecas e do sistema gerenciador de banco de dados My*SQL*, para que fosse possível o desenvolvimento do sistema como também foi realizado pesquisas acerca de como realizar os diagramas de classe, diagrama de caso de uso e suas descrições textuais, modelos lógicos, conceituais e dicionário de dados e realização de testes.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Nesta seção serão abordados assuntos relacionados à teoria da engenharia de software e a linguagem de programação utilizada neste projeto.

Este trabalho foi baseado no estudo da linguagem de programação *Java Script* com Node.JS e Frameworks para realizar o desenvolvimento da interface sistema como, *Bootstrap*.

2.1 Engenharia de Software

Engenharia de *software* é uma área da computação dedicada à concepção, especificação, desenvolvimento e manutenção de sistemas de *software*, aplicando tecnologias e práticas de gerências de projetos e outras disciplinas.

Esta área da computação se concentra nos aspectos práticos da produção de um sistema de *software*, com tecnologias e práticas que envolvem as linguagens de programação, banco de dados, ferramentas, plataformas, bibliotecas, padrões, processos, dentre outros.

De acordo com PRESSMAN (2011, p. 53), a base para a engenharia de *software* é a camada de processos. O processo define uma metodologia que deve ser estabelecida para a entrega efetiva da tecnologia de engenharia de *software*. Um método de engenharia de *software* fornece informações técnicas para desenvolver softwares. Esses métodos são compostos por: comunicação, análise de requisitos, modelagem de projeto, construção do programa e testes.

2.1.1 Comunicação

A primeira atividade é a comunicação, é nela em que as entrevistas são marcadas e os desenvolvedores passam a conhecer melhor o domínio da empresa.

A engenharia de requisitos também se inicia nesta atividade e que, segundo Pressman (2011, p. 127), é uma ação importante que se inicia durante a atividade de comunicação e se estende até a de modelagem. É ela que constrói uma ponte do projeto à construção.

Os casos de uso também são realizados nesta atividade, eles podem ser feitos na forma narrativa, ou através de um diagrama.

3 USUÁRIOS

Basicamente o sistema terá quatro tipos de usuários, mas tendo assim, quatro níveis de permissões, desde aquele que possui poucas permissões no sistema, tendo seu acesso bem limitado, a aquele que tem controle total sobre o sistema.

O usuário mais limitado será o estoquista, apenas irá cadastrar produtos e consultar estoque.

O usuário seguinte será o vendedor, praticamente o usuário que mais ficará diante ao sistema. Este poderá efetuar vendas, consultar preços, verificar estoque, consultar vendas do dia, abrir e fechar o caixa.

Já o Gerente, terá as mesmas funções do vendedor e estoquista, porém, poderá estornar vendas, autorizar trocas, consultar vendas por vendedor, permitir descontos e cadastro de novos funcionários.

O Administrador do sistema, além de ter as permissões do Vendedor e do Gerente, também irá cadastrar os produtos podendo alterar preços, criar promoções no sistema, ter acesso a todos relatórios e classificar um cadastro pelo seu nível de hierarquia.

4 REQUISITOS FUNCIONAIS

São considerados requisitos funcionais todas as características e funcionalidades que são indispensáveis para o funcionamento do sistema. Portanto, nesta seção serão enumeradas as características que tornam o *software* em questão único, pois definem todas as particularidades dele.

REQUISITOS FUNCIONAIS REQUISITOS DESCRIÇÃO PRIORIDADE IDENTIFICADOR RELACIONADOS O sistema inicia com a tela de log RF01 in, permitindo acesso as suas Alta funcionalidades. O sistema permite cadastrar, RF01 alterar, inativar e pesquisar um Alta **RF02** Administrador. O sistema permite cadastrar, RF01 **RF03** alterar, inativar e pesquisar um Alta Suporte. O sistema permite cadastrar, **RF01 RF04** alterar, inativar e pesquisar um Alta Gerente. O sistema permite cadastrar, RF01 **RF05** alterar, inativar e pesquisar um Alta Vendedor. O sistema permite cadastrar, **RF01 RF06** alterar, inativar e pesquisar um Alta Estoquista. O sistema permite, alterar, inativar RF01, RF02, RF03 Média e pesquisar uma Venda. RF07 O sistema permite cadastrar, RF01, RF02, RF03 alterar, inativar e pesquisar um **RF08** Alta Produto. O sistema permite cadastrar, RF01, RF02, RF03 **RF09** alterar, inativar e pesquisar um Média Fornecedor. O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04, **RF10** Alta relatório de produtos em estoque RF05, RF06 O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04, **RF11** relatório de produtos vendidos por Alta **RF05** O sistema permite a emissão de RF01, RF02, RF03, RF04 relatório de produtos mais Média **RF12** vendidos por data. O sistema permite abrir o caixa. RF01, RF02, RF03, RF04, **RF13** Alta RF05 O sistema permite fechar o caixa. RF01, RF02, RF03, RF04, **RF14** Alta RF05 O sistema permite cadastrar RF01, RF02, RF03, RF04, **RF15** Alta produtos no estoque. RF06

O sistema permite remover

de permissão do usuário.

O sistema permite classificar nível

O sistema permite fazer retiradas

O sistema permite pagamento em

O sistema permite pagamento no

O sistema permite pagamento no

O sistema permite compra com

O sistema permite cancelar

produtos do estoque.

de caixa.

Dinheiro.

Débito.

Crédito.

vale Presente.

produto da venda.

RF16

RF17

RF18

RF19

RF20

RF21

RF22

RF23

RF01, RF02, RF03, RF04,

RF01, RF02, RF03, RF04

RF01, RF02, RF03

RF06

RF05

RF05

RF05

RF05

RF05

Média

Alta

Média

Alta

Alta

Alta

Média

Alta

RF24	O sistema permite trocar um produto.	Média	RF01, RF02, RF03, RF04
RF25	O Sistema permite estornar uma venda.	Alta	RF01, RF02, RF03, RF04
RF26	O sistema permite usar mais de uma forma de pagamento.		RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF27	RF27 O sistema permite adicionar desconto no valor final.		RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
O sistema permite gerar NF.		Alta	RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF29	O sistema permite cadastrar cliente.		RF01, RF02, RF03, RF04, RF05
RF30	O sistema permite gerar relatório de funcionários que mais vendem.	Média	RF01, RF02, RF03, RF04

4.1 Requisitos Não-Funcionais

Os requisitos não funcionais do sistema vão se referir aos termos de desempenho, segurança, manutenção e tecnologias envolvidas. Estes requisitos irão especificar características gerais, tais como custo e confiabilidade.

REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

IDENTIFICADOR	DESCRIÇÃO	PRIORIDADE	REQUISITOS RELACIONADOS
RNF01	O banco de dados do sistema deve ser protegido por senha e criptografias para que somente pessoas autorizadas tenham acesso.		
RNF02	O sistema deve operar tanto em MacOS, Linux, Windows, Android, IOS ou qualquer outro sistema operacional que suporte um navegador Web.	Alta	
O Sistema deve ser intuitivo, para que pessoas com pouquíssimo conhecimento consiga manuseá-lo de forma fácil sem nenhuma dificuldade.		Alta	
RNF04	O sistema será desenvolvido em Java Script.		
RNF05	O sistema deve ter conectado em si: mouse e teclado para entrada de dados, e impressora para a saída de dados (no caso se o usuário desejar imprimir relatório).		
RNF06 O sistema deve estar sempre disponível para o usuário (exceto por motivos externos, como falta de energia elétrica etc.).		Alta	
O sistema deve ter seu banco de dados desenvolvido em MySQL.		Alta	
RNF08 O sistema deve garantir que tipos de usuários só terão acesso aos módulos pré-definidos acordo com seu cadastro.		Alta	
RNF09	Validação de CPF	Média	
O sistema deve registrar todas as operações/atividades realizadas durante a sessão iniciada.		Alta	

5 CASOS DE USO

"Os casos de uso são utilizados para capturar os requisitos funcionais do sistema, ou seja, referem-se a serviços, tarefas ou funcionalidades identificadas como necessários ao software e que podem ser utilizados de alguma maneira pelos atores que interagem com o sistema. Assim, casos de uso expressam e documentam os comportamentos pretendidos para as funções do software.

Nesta sessão serão elencados os nomes dos casos de uso que o sistema possui.

	Lista de casos de uso do sistema		
ID	Caso de Uso		
01	Caso de Uso Realizar <i>log in</i>		
02	Caso de Uso Manter funcionário		
03	Caso de Uso Manter cliente		
04	Caso de Uso Manter fornecedor		
05	Caso de Uso Manter produto		
06	Caso de Uso Manter estoque		
07	Caso de Uso Manter categoria de produtos		
80	Caso de Uso Manter fabricante do produto		
09	Caso de Uso Realizar venda de produto		
10	Caso de Uso Concluir venda de produto		
11	Caso de Uso Dar Entrada em Estoque		
12	Caso de Uso Realizar Abertura do Caixa		
13	Caso de Uso Realizar Retirada do Caixa		
14	Caso de Uso Gerar relatório de fluxo de caixa		
15	Caso de Uso Gerar relatório de Estoque		
16	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que mais compram		
17	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que menos compram		
18	Caso de Uso Realizar troca de um produto		
19	Caso de Uso Realizar relatório de vendas do dia		
20	Caso de Uso Realizar Log-out		

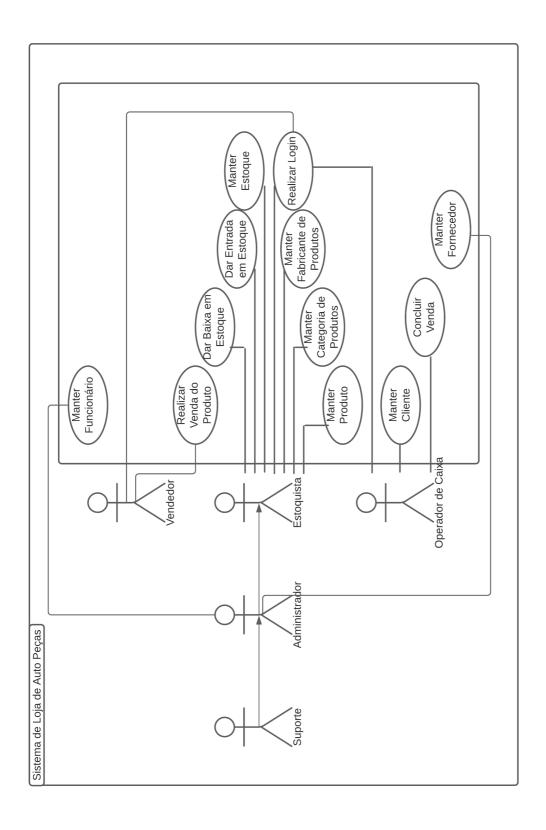
6 DEFINIÇÃO DE CASOS DE USO

O caso de uso representa uma unidade funcional provida pelo sistema. O objetivo é descrever como será o uso de uma funcionalidade existente nele.

	Definição de casos de uso do sistema	
ID	Caso de Uso	
01	Caso de Uso Realizar log in	Permite ter acesso as funcionalidades do sistema
02	Caso de Uso Manter funcionário	Permite a visualização de relatórios classificado por funcionário
03	Caso de Uso Manter cliente	Permite a visualização de relatórios classificado por cliente
04	Caso de Uso Manter fornecedor	Permite a visualização de relatórios classificado por fornecedor
05	Caso de Uso Manter produto	Permite a visualização de relatórios classificado por produto
06	Caso de Uso Concluir venda de produto	Permite dar baixa no produto do estoque e adicionar nos relatórios de vendas.
07	Caso de Uso Dar Entrada em Estoque	Permite inserir um novo produto no estoque
80	Caso de Uso Realizar Abertura do Caixa	Permite realizar vendas.
09	Caso de Uso Realizar Retirada do Caixa	Permite dar baixa nas sangrias feitas durante o período de trabalho
10	Caso de Uso Gerar relatório de Estoque	Permite visualizar uma lista com mercadorias que possuem no estoque
11	Caso de Uso Gerar relatório de clientes que mais compram	Permite saber qual cliente mais consome na loja
12	Caso de Uso Realizar relatório de vendas do dia	Permite visualizar todas as vendas realizadas no dia
13	Caso de Uso Realizar Log-out	Permite que o usuário perca acesso as funcionalidades do sistema dando liberdade para que outro acesse com um novo log in

6.1 Diagrama de casos de Uso

Nesta sessão será abordado o diagrama de caso de uso do sistema. Segundo Ribeiro (2012), "o diagrama de caso de uso é responsável por mostrar o que o sistema faz do ponto de vista do usuário, descrevendo as principais funcionalidades do sistema e a interação dessas funcionalidades com os usuários do mesmo sistema".



6.2 Caso de uso textual

Nesta sessão será abordado a documentação dos casos de uso do sistema (descrição textual). Segundo Guedes (2018, p.57) "A documentaçãode um caso de uso fornece instruções em linhas gerais de como será o funcionamento, quais os autores poderão utilizá-lo, quais atividades deverãoser executadas pelos atores e pelo sistema, qual evento forçará sua execução e quais são suas possíveis restrições, entre outras informações".

Tabela 5 – Documentação do Caso de Uso Realizar *log in*

Nome do Caso de Uso	UC01 – Realizar <i>log in</i>	
Ator Principal	Estoquista, Administrador, Operador de caixa, vendedor e gerente	
Atores Secundários		
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um usuário consiga realizar seu <i>log in</i> no sistema	
Pré-condições	O ator precisa estar cadastrado no sistema	
Pós-condições	O ator consegue utilizar o sistema e suas funcionalidades, definidos através do seu nível de permissão pré-estabelecido.	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
1. Inserir o <i>log in</i> do ator (e-mail e senha)		

	2. Executar a validação do e-mail e senha
	3. Abrir a tela inicial do sistema, contendo todas as
	funcionalidades que o ator tem acesso.
	O e-mail e senha precisam ser validados.
Restrições/Validações	
Cenário de Ex	xceção I – <i>log in</i> inválido
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que o e-mail ou senha inseridos não
	correspondem com nenhum <i>log in</i> registrado
	2. Retornar a tela de log in para que o usuário
	possa realizar de novo o <i>log in</i>
Cenário de Exc	ceção II – <i>log in</i> em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que nenhum usuário ou senha foram
	inseridos ao ser efetuado <i>log in</i>
	2. Retornar a tela de log in para que o usuário possa
	realizar de novo o <i>log in</i>
Cenário de Exceçã	o III – Usuário não cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
,	1. Informar que não existe nenhum usuário
	•
	cadastrado com o <i>log in</i> fornecido

Tabela 6 – Documentação do Caso de Uso Manter usuário

Ações do Ator

Nome do Caso de Uso	UC02 – Manter Usuário
Ator Principal	Administrador e gerente
Atores Secundários	Usuários
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um funcionário seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do funcionário
Resumo	
	O ator administrador ou gerente precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
	O sistema consegue fornecer informações do funcionário cadastrado no sistema para sua manutenção
Pós-condições	
Се	nário Principal

Ações do Sistema

1. Perguntar os seguintes dados para o usuário a ser cadastrado: nome sobrenome, CPF, data de nascimento, endereço, número, bairro, cidade, Telefone, e-mail, função, sexo, situação do funcionário (ativo ou inativo) e senha.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo usuário e apertar o botão "Cadastrar"	3. Verificar se todos os campos obrigatórios foram
	devidamente preenchidos4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (administrador ou gerente) antes de serem salvos no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome, CPF, data de nascimento, endereço, nº, bairro, cidade, senha, função, data de admissão e situação do usuário são obrigatórias

Cenário de Exceção I – Falta de dados obrigatórios		
Ações do Ator	Ações do Sistema	

	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados obrigatórios
Preencher os campos obrigatórios	
Enviar os dados a serem gravados	
no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de E	Exceção II – CPF inválido
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que o CPF inserido está inválido
	2. Retornar para a tela de cadastro
3. Corrigir o CPF inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III – E-mail inválido	
Ações do Ator	Ações do Sistema
5	3

	1. Informar que o e-mail inserido está inválido
Corrigir o e-mail inserido utilizando um formato válido	2. Retornar para a tela de cadastro
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas

Cenário de Exceção IV – Usuário já cadastrado	
Ações do Ator	Ações do Sistema
3	Informar que já existe um usuário cadastrado no banco de dados com os campos nome e CPF inseridos
	2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastrado
Cenário Alternativo I – Alterar Usuário	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar usuário	
2. Inserir os dados a serem alterados	
4. Confirmar os dados a serem alterados	 Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
	Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Informações obrigatórias em branco	
Ações do Ator	Ações do Sistema

	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
Preencher todas as informações	Retornar a tela de alteração dos dados do funcionário selecionado
obrigatórias	
4. Clicar no botão "alterar"	 Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados	
7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados

Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do funcionário	
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Cancelar a alteração do usuário	2. Retornar aos dados originais do usuário
Cenário Alternativo II – Pesquisar Usuário	
Ações do Ator	Ações do Sistema

3. Apresentar o(s) usuário(s) encontrado(s)	
5. Mostrar as informações do usuário selecionado	
io I – Usuário não encontrado	
Ações do Sistema	
 Informar que o usuário pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema 	
2. Retornar a tela de pesquisa	
ção II – Pesquisa em branco	
Ações do Sistema	
Informar que nenhum nome ou CPF foi inserido	
para a realização da pesquisa	
2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário Alternativo III – Inativar Usuário	
Ações do Sistema	

 Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar usuário Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do usuário 	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o usuário
4. Confirmar inativação do usuário	5. Inativar o usuário do sistema, fazendo com que o usuário não consiga mais acessar o sistema através de seu <i>log in</i>
	6. Gravar a inativação no banco de dados

Tabela 7 – Documentação do Caso de Uso Manter cliente

Nome do Caso de Uso	UC03 – Manter cliente
Ator Principal	Proprietário, Vendedor, Operador de caixa e Operador de estoque
Atores Secundários	Cliente
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um cliente seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do cliente
	O ator proprietário ou administrador precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	

	O sistema consegue fornecer informações do cliente cadastrado no sistema para sua manutenção
Pós-condições	
Ce	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
Perguntar os seguintes dados para o cliente a ser cadastrado: nome, sobrenome, CPF, data de nascimento, endereço, número, cidade, estado, Telefone e e-mail.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo cliente e apertar o botão "Cadastrar"	
	3. Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	
	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário, administrador ou operador de caixa) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome completo, CPF, data de nascimento, endereço, número, cidade, estado e telefone são obrigatórios

Cenário de Exceção I – Falta de dados obrigatórios	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
3. Preencher os campos necessários4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
Conório do E	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção II – CPF inválido	
Ações do Ator	Ações do Sistema
3. Corrigir o CPF inserido utilizando um formato válido4. Apertar botão de "cadastrar"	 Informar que o CPF inserido está inválido Retornar para a tela de cadastro Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III – E-mail inválido	

Ações do Ator	
	Ações do Sistema
	1. Informar que o e-mail inserido está inválido
	2. Retornar para a tela de cadastro

3. Corrigir o e-mail inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceç	ão IV – Cliente já cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe um cliente cadastrado no banco de dados com os campos nome e CPF inseridos
	2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastrado
Conório Altor	nativo I – Alterar Cliente
Cenario Alter	nativo I - Alterar Gileffile
Ações de Ator	Açãos do Sistema
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar cliente	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração

4. Conferir os dados a serem alterados		
5. Confirmar os dados a serem alterados		
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de	
Cenário de Exceção I – Ir	dados nformações obrigatórias em branco	
Contains as Exposure in	The may be a sering atomate and stance	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
	A lutaman management and a self-man of a sel	
	1. Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco	
	Retornar a tela de alteração dos dados do cliente selecionado	
2. Dragopolar todag as informacias		
Preencher todas as informações obrigatórias		
4. Aperta o botão "alterar"		
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração	
6. Conferir os dados a serem alterados		
7. Confirmar os dados a serem alterados		
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
	<u>l</u>	
Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do cliente		
3	,	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cancelar a alteração do cliente		
	2. Retornar aos dados originais do cliente	
Cenário Alternativo II – Pesquisar cliente		

Ações do Sistema	Ações do Sistema
Inserir o CPF ou nome do cliente a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "Cliente" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar o(s) cliente (s) encontrado(s)
4. Selecionar o cliente desejado	
	5. Mostrar as informações do cliente selecionado
Cenário de Exceção I – Cliente não encontrado	
	Ações do Sistema
Ações do Ator	
71900 40 71101	1. Informar que o cliente pesquisado não foi
	encontrado no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceção II – Pesquisa em branco	
Ações do Ator	Ações do Sistema
j	Informar que nenhum nome ou CPF foi inserido para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa

Tabela 8 – Documentação do Caso de Uso Manter fornecedor

i abeia 8 – Documentação do	o Caso de Uso Manter fornecedor
Nome do Caso de Uso	UC04 – Manter fornecedor
Ator Principal	Proprietário e administrador
Atores Secundários	Fornecedor
7 NO.00 COOMINGUINO	T SINGSGG.
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias
	para que um fornecedor seja mantido no sistema,
Resumo	permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a
Resultio	alteração do fornecedor
	O ator proprietário ou gerente precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
	cadastrado e ter feito log III no sistema
Pré-condições	
	O sistema consegue fornecer informações do
	fornecedor cadastrado no sistema para sua
Pós-condições	manutenção

	30
Ca	enário Principal
Ochano i inicipal	
Ações do Ator	Ações do Sistema
rigodo do Atol	7.good ao Gioteina

Perguntar os seguintes dados para o fornecedor a ser cadastrado: nome, CNPJ, endereço, número, cidade, Telefone, e-mail e observações.	
2. Inserir os dados fornecidos pelo fornecedor e apertar o botão "Cadastrar"	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
5. Confirmar os dados inseridos	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
Restrições/Validações	 Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (administrador ou gerente) antes de ser salvo no banco de dados Os campos seguintes: nome, CNPJ, endereço, número, cidade, Telefone, e-mail e observações. são obrigatórios
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema

	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
3. Preencher os campos necessários	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	
Conório do Ex	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção II – CNPJ inválido	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que o CNPJ inserido está inválido
	2. Retornar para a tela de cadastro
3. Corrigir o CNPJ inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III – E-mail inválido	

Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que o e-mail inserido está invátido
	. 33
	2. Retornar para a tela de cadastro
	2. Netomai para a tela de cadastro
Corrigir o e-mail inserido utilizando	
um formato válido	
4. Apertar botão de "cadastrar"	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção	IV – Fornecedor já cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe um fornecedor cadastrado
	no banco de dados com o campo CNPJ inserido
	2. Cancelar gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastrado
Conário Altorna	tivo I – Alterar fornecedor
Celiano Alterna	itivo I – Aiterai Torrieceuoi
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar fornecedor	
·	
Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o
	ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – In	formações obrigatórias em branco

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
	 Retornar a tela de alteração dos dados do fornecedor selecionado
3. Preencher todas as informações obrigatórias	
4. Aperta o botão "editar"	
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção II -	- Cancelar alteração do fornecedor
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração do fornecedor	
	2. Retornar aos dados originais do fornecedor
Cenário Alternati	vo II – Pesquisar fornecedor

Ações do Ator	Ações do Sistema
Inserir CNPJ ou nome do fornecedor a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "Fornecedor" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar o(s) fornecedor (s) encontrado(s)
4. Selecionar o fornecedor desejado	
	5. Mostrar as informações do fornecedor selecionado
Cenário de Exceção	I – Fornecedor não encontrado
	Ações do Sistema
Ações do Ator	
	Informar que o fornecedor pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceç	ão II – Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que nenhum nome fantasia ou CNPJ foi inserido para a realização da pesquisa
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário Alternativo II	I – Inativar fornecedor

Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar fornecedor	
2. Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do fornecedor	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o fornecedor
4. Confirmar inativação do fornecedor	
	5. Inativar o fornecedor do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I – (Cancelar inativação do fornecedor
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação do fornecedor	2. Retornar aos dados originais do fornecedor

Nome do Caso de Uso	UC05 – Manter produto 39
	. 55
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
Alores decuridanos	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um produto seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do produto
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
	O sistema consegue fornecer informações do produto cadastrado no sistema para sua manutenção
Pós-condições	
Ce	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Inserir os seguintes dados para o produto a ser cadastrado: nome, categoria do produto, marca do produto, descrição, fornecedor, nº do código de barras, preço e situação do produto.	
2. Apertar o botão "Cadastrar"	
	3. Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados

	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	2. Os campos nome, situação do produto, categoria do produto, fornecedor, marca do produto, preço e número do código de barras são obrigatórios
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema
A Agood do Alloi	/ tyour do olotoma
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
3. Preencher os campos necessários	Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
4. Enviar os dados a serem gravados	
no banco de dados	
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção II – Cat	egoria do produto desejada não existe
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Executar o caso de uso "manter categoria de produtos"
Cenário de Exceçã	o III – Produto já cadastrado

Ações do Ator	Ações do Sistema
Agood do Aloi	Informar que já existe um produto cadastrado no banco de dados com o campo nome e categoria do produto inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastro

Cenário Alternativo I – Alterar produto	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II - Reaguiser produte	
Alternativo II – Pesquisar produto	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem	
alterados	6. Gravar as informações alteradas de no banco de
	dados
Cenário de Exceção I – I	nformações obrigatórias em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
	2. Retornar a tela de alteração dos dados do produto selecionado
3. Preencher todas as informações obrigatórias	
4. Aperta o botão "alterar"	
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados	
7. Confirmar os dados a serem alterados	
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados

Cenário de Exceção II	– Cancelar alteração do produto
Ações do Ator	Ações do Sistema

Retornar aos dados originais do produto 44	
Cenário Alternativo II – Pesquisar produto	
Ações do Sistema	
, and the second	
3. Apresentar o(s) produto(s) encontrado(s)	
5. Mostrar as informações do produto selecionado	
o I – Produto não encontrado	
Ações do Sistema	
Informar que o produto pesquisado não foi encontrado no banco de dados do sistema	
2. Retornar a tela de pesquisa	
ão II – Pesquisa em branco	
Ações do Sistema	
Informar que nenhum nome ou código do produto foi inserido para a realização da pesquisa	
2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário Alternativo III – Pesquisar o produto pelo código de barras	

Ações do Ator	Ações do Sistema
1. Fazer a leitura do código de barras	Agood do Giotoma
do produto inserido	
	2. Pesquisar o código de barras do produto inserido
	dentro do estoque de produtos
	3. Retornar o produto com o código de barras lido
	3. Retornal o produto com o codigo de barras lido
Conário Alterna	ntivo IV – Inativar produto
Cenano Alterna	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar produto	
Alternativo II – I esquisai produto	
2. Selecionar a opção "inativado" no	
campo Situação do produto	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação
	da operação de inativar o produto
4. Confirmar inativação do produto	
	5. Inativar o produto do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados
Cenário de Exceção I -	- Cancelar inativação do produto
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a inativação do produto	
	2. Retornar aos dados originais do produto

Nome do Caso de Uso	UC06 – Manter estoque
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
- 100 - 100	Trophicums, general e este quieta.
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que um estoque seja mantido no sistema, permitindo o cadastro, a inatividade, a pesquisa e a alteração do estoque de produtos
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
Pós-condições	O sistema consegue fornecer informações do estoque de produtos cadastrado no sistema para sua manutenção

Cenário Principal

Ações do Ator	Ações do Sistema
Inserir os seguintes dados para o produto a ser cadastrado: produto cadastrado, quantidade total, quantidade mínima e situação do estoque Apertar o botão "Cadastrar"	
	Verificar se todos os campos obrigatórios foram devidamente preenchidos
	4. Retornar uma mensagem perguntando ao ator se os dados estão corretos
5. Confirmar os dados inseridos	6. Gravar os dados fornecidos no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
Restrições/Validações	Os campos produto cadastrado, quantidade total, quantidade mínima e situação do estoque são obrigatórios
Cenário de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema

3. Preencher os campos necessários4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	 Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários Gravar as informações inseridas
	•
Cenário de Exceção II - Est	oque do produto desejado não existe
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Executar o cenário principal do caso de uso
	"Manter estoque "
	mariter octoquo
Cenário de Exceção III -	Estoque de produto já cadastrado
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe um estoque do produto
	cadastrado no banco de dados com o campo
	cadastrado no banco de dados com o campo
	cadastrado no banco de dados com o campo
	cadastrado no banco de dados com o campo
	cadastrado no banco de dados com o campo
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de
	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de
Cenário Alter	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
Cenário Altern	cadastrado no banco de dados com o campo produto cadastrado inserido 2. Cancelar a gravação dos dados no banco de

Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque	
2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	
	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – Ir	nformações obrigatórias em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco
	Retornar a tela de alteração dos dados do estoque selecionado
3. Preencher todas as informações obrigatórias	
4. Aperta o botão "alterar"	
	5. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados	

	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção II – Cancelar alteração do estoque	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração do estoque	
	Retornar aos dados originais do estoque

Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Inserir o código de barras ou nome do produto a ser pesquisado	
2. Selecionar o campo "Estoque" para realizar a pesquisa	
	2. Apresentar o(s) produto(s) encontrado(s) no estoque
3. Selecionar o produto desejado	
e. Colocional o produto accojado	
	4. Mostrar as informações do estoque do produto selecionado
Cenário de Exceção I – Produto em estoque não encontrado	
Ações do Ator	Ações do Sistema
	 Informar que o produto pesquisado não foi encontrado nas informações do estoque no banco de dados do sistema Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceção II	– Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema

	4 lufama an anna a anhuma na anna ann a' diana da h-ama a	
	Informar que nenhum nome ou código de barras do produto foi inserido para a realização da pesquisa	
	2. Retornar a tela de pesquisa de produto em estoque	
Cenário Alternativo III – Inativar estoque		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar estoque		
2. Selecionar a opção "inativado" no campo Situação do estoque do produto		
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar o estoque do produto	
 Confirmar inativação do estoque do produto 		
	5. Inativar o estoque do produto do sistema	
	6. Gravar a inativação no banco de dados	
Cenário de Exceção I – Cano	celar inativação do estoque do produto	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cancelar a inativação do estoque do produto		
	Retornar aos dados originais do estoque do produto	

Tabela 11 – Documentação do Caso de Uso Manter categoria de produtos

Nome do Caso de Uso	UC07 – Manter categoria de produtos
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atoma Ocean III dec	
Atores Secundários	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que uma categoria de produtos seja mantida no sistema, permitindo que o usuário crie, altere, pesquise e inative uma categoria de produtos nova no sistema, como também possa utilizar as categorias genéricas.
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
	O sistema consegue fornecer informações das categorias de produtos cadastradas no sistema para a sua manutenção
Pós-condições	
•	
Ce	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema

2. Abriertale de cadactes de como parte catación de
2. Abrir tela de cadastro de uma nova categoria de produtos
•
4. Retornar tela de confirmação de cadastro de uma nova categoria de produtos
ama nova datogona de produtos
6. Gravar os dados fornecido no banco de dados
1. Os dados inseridos precisam ser conferidos
e confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
2. Os campos nome e situação da categoria do produto são obrigatórios.
- Falta de dados obrigatórios
Ações do Sistema
Informar que algum campo obrigatório não foipreenchido
2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção
dos dados necessários

Cenário de Exceção III – Categoria de produtos já cadastrada	

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que já existe uma categoria de produtos cadastrada no banco de dados com o campo nome da categoria de produtos inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
One for a Alternative I	3. Retornar a tela de cadastro
Cenario Alternativo I	- Alterar categoria de produtos
Ações do Ator	Ações do Sistema
Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos 2. Inserir os dados a serem alterados	
	3. Informar os dados a serem alterados para que o ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	6. Gravar as informações alteradas de no banco de dados
Cenário de Exceção I – In	formações obrigatórias em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema

1. Preencher todas as informações	
obrigatórias	
	2. Informar que, após a alteração dos dados
	desejados, alguma informação obrigatória foi
	deixada em branco
3. Aperta o botão "alterar"	
3. Aporta o Botao anterar	
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem alterados	

Cenário de Exceção II – Cancelar alteração da categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema
Cancelar a alteração da categoria de produtos	
	Retornar aos dados originais da categoria de produtos
Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema

Inserir nome da categoria de produtos a ser pesquisada	
2. Selecionar o campo "Categoria de produtos" para realizar a pesquisa	
	3. Apresentar a(s) categoria(s) de produtos encontrada(s)
Selecionar a categoria de produtos desejada	
	5. Mostrar as informações da categoria de produtos selecionada

Cenário de Exceção I – Categoria de produtos não encontrada

Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que categoria de produtos pesquisada não foi encontrada no banco de dados do sistema
	2. Retornar a tela de pesquisa
Cenário de Exceç	ão II – Pesquisa em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que nenhum nome de categoria de produtos foi inserido para a realização da pesquisa
	3. Retornar a tela de pesquisa
Cenário Alternativo III – Inativar categoria de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema

		5. Inativar a categoria de produtos do sistema
		6. Gravar a inativação no banco de dados
		6. Gravar a mativação no banco de dados
	Cenário de Exceção	I – Cancelar inativação da categoria de produtos
	Cenário de Exceção	I – Cancelar inativação da categoria de produtos
	Cenário de Exceção Ações do Ator	I – Cancelar inativação da categoria de produtos Ações do Sistema
1. Cance	Ações do Ator elar a inativação da categoria de	

Tabela 12 – Documentação do Caso de Uso Manter Fabricante do Produto

Nome do Caso de Uso	UC08 – Manter Fabricante do Produto

Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista
Atores Secundários	
7.101.00	
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para que uma marca de produtos seja mantida no sistema, permitindo que o usuário crie, altere, pesquise e inative uma marca de produtos nova no sistema.
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema
Pré-condições	
,	O sistema consegue fornecer informações das marcas de produtos cadastradas no sistema para a sua manutenção
Pós-condições	
Cer	nário Principal
Ações do Ator	Ações do Sistema

 Selecionar "Cadastrar marca de produtos" Inserir o nome e situação da marca do produto 	Abrir tela de cadastro de uma nova categoria de produtos
4. Confirmar os dados da marca inserida	5. Gravar os dados fornecido no banco de dados
Restrições/Validações	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário ou gerente) antes de ser salvo no banco de dados A informação nome do cargo é obrigatória, assim como uma também uma funcionalidade tem que ser selecionada obrigatoriamente. Além disso, precisa ter a situação do nível de permissão do usuário
	l – Falta de dados obrigatórios
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido

3. Preencher os campos necessários4. Enviar os dados a serem gravados no banco de dados	2. Retornar para a tela de cadastro para a inserção dos dados necessários
	5. Gravar as informações inseridas
Cenário de Exceção III –	Categoria de produtos já cadastrada
A o Z o o do Aton	A a sa a da Ciatama
Ações do Ator	Ações do Sistema
	1. Informar que já existe uma categoria de produtos cadastrada no banco de dados com o campo nome
	da categoria de produtos inserido
	2. Cancelar a gravação dos dados no banco de dados
	3. Retornar a tela de cadastro
Cenário Alternativo I – Alterar categoria de produtos	
Ações do Ator	
	Ações do Sistema

4 Dealines e energea de Carário	
1. Realizar a operação do Cenário	
Alternativo II – Pesquisar categoria de	
produtos	
2. Inserir os dados a serem alterados	
2. Inseni os dados a serem alterados	
	0 lufaman and dada a canama altamada a mana musa
	3. Informar os dados a serem alterados para que o
	ator confirme a alteração
4. Conferir os dados a serem alterados	
5. Confirmar os dados a serem	
alterados	
	6. Gravar as informações alteradas de no banco
	de dados
	ac addos
Cenário de Exceção I - Ir	nformações obrigatórias em branco
Ações do Ator	Ações do Sistema
AÇUES UU AIUI	Açues du distellia

Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cenário Alternativo II – Pesquisar categoria de produtos		
Cancelar a alteração da marca de produtos	Retornar aos dados originais da marca de produtos	
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Cenário de Exceção II – Cancelar alteração da marca de produtos		
	8. Gravar as informações alteradas de no banco de dados	
6. Conferir os dados a serem alterados7. Confirmar os dados a serem alterados	ator confirme a alteração	
4. Aperta o botão "alterar"	5. Informar os dados a serem alterados para que o	
Preencher todas as informações obrigatórias		
	Retornar a tela de alteração dos dados da marca de produtos selecionadas	
	Informar que, após a alteração dos dados desejados, alguma informação obrigatória foi deixada em branco	

1. Inserir nome da categoria de produtos		
a ser pesquisada		
2. Selecionar o campo "Categoria de		
produtos" para realizar a pesquisa		
	3. Apresentar a(s) categoria(s) de produtos	
	encontrada(s)	
4. Selecionar a categoria de produtos		
desejada		
	5. Mostrar as informações do estagoria do produtos	
	5. Mostrar as informações da categoria de produtos selecionada	
	Selecionada	
Cenário de Exceção I -	⊔ Marca de produtos não encontrada	
	Ações do Sistema	
Ações do Ator		
Ações do Aloi	Informar que a marca de produtos pesquisada	
	não foi encontrada no banco de dados do sistema	
	Tiao foi eficontiada no parico de dados do sistema	
	2. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário de Exceção II – Pesquisa em branco		
Ações do Ator	Ações do Sistema	
Ações do Aloi	Informar que nenhum nome de marca de	
	produtos foi inserido para a realização da pesquisa	
	produces for inscribe para a realização da pesquisa	
	2. Poterner e tele de passuiss	
	3. Retornar a tela de pesquisa	
Cenário Alternativo III – Inativar marca de produtos		
Ações do Ator	Ações do Sistema	

Realizar a operação do Cenário Alternativo II – Pesquisar marca de produtos Selecionar a opção "inativado" no campo Situação da marca de produtos	
	3. Retornar ao ator uma mensagem de confirmação da operação de inativar a marca de produtos
4. Confirmar inativação da marca de produtos	
	5. Inativar a marca de produtos do sistema
	6. Gravar a inativação no banco de dados

Tabela 13 – Documentação do Caso de Uso Realizar venda do produto

Nome do Caso de Uso	UC09 – Realizar venda do produto	
	·	
Ator Principal	Proprietário, gerente e vendedor	
Atores Secundários		
Resumo	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para a realização da venda dos produtos	
	O ator proprietário, gerente ou vendedor precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema	
Pré-condições		
Pós-condições	O sistema consegue finalizar a venda dos produtos através do caixa	
Cenário Principal		
Ações do Ator	Ações do Sistema	

1. Realizar a operação do Cenário	
Alternativo II do caso de uso "Manter	
estoque "	
- Pesquisar estoque	
Pressionar o botão "Adicionar a compra"	
Compra	
	3. Abrir a tela de compra
4. Realizar a operação do Cenário	
Alternativo II do caso de uso "Manter	
cliente" –	
Pesquisar cliente	
5. Selecionar o cliente desejado	
	6. Mostrar tela para conferir se realmente o(s) produto(s) e cliente selecionado(s) está(estão)
	corretos
7. Conferir dados	
8. Confirmar dados	
	9. Armazenar venda no banco de dados
	Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou vendedor) antes de ser salvo no banco de dados
	,
Restrições/Validações	
Cenário de Exceção I – CI	iente não está cadastrado no sistema
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Informar que o cliente inserido não está cadastrado no sistema
	Lauasiiauu iiu Sisielliä

	2. Questionar se deseja cadastrar o cliente
3. Pressionar botão "Sim"	
3. Fressional botati Sim	
	4. Realizar a operação do cenário principal do caso de uso "Manter cliente "

Tabela 14 – Documentação do Caso de Uso Concluir venda do produto

rabela 14 – Documentação do Caso de Oso Concidir Venda do produto					
Nome do Caso de Uso	UC10 – Concluir venda do produto				
Ato District	Barrier (de la constante de la				
Ator Principal	Proprietário, gerente e operador de caixa				
Atores Secundários					
7 KOTOS GOSSITIGATIOS	Este caso de uso descreve as etapas necessárias				
	para a conclusão da venda dos produtos				
	'				
Resumo					
	O ator proprietário, gerente ou operador de caixa				
	precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema				
	·				
Pré-condições					
	O sistema armazena as informações no banco de				
	dados para emissão de relatórios quando				
	necessário				
Pós-condições					
Ce	nário Principal				
	. ~				
Ações do Ator	Ações do Sistema				
Abrir tela de compras em aberto					
	2. Retornar tela de compras em aberto				

1					
2. Selecionar a compra a ser fechada4. Conferir com o cliente os produtos inseridos	3. Abrir a tela conclusão de venda				
5. Confirmar os produtos	6. Questionar se deseja inserir nota fiscal na compra				
7. Selecionar "Sim"	8. Abrir tela pedindo para inserir o CPF do cliente				
9. Inserir CPF do cliente	10. Validar o CPF				
12. Selecionar opção de pagamento	11. Abrir opções de pagamento13. Debitar os produtos no estoque				
	14. Armazenar as alterações no banco de dados				
Restrições/Validações	Os dados inseridos precisam ser conferidos e confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou operador de caixa) antes de ser salvo no banco de dados				
Cenário de E	xceção II – CPF inválido				
Ações do Ator Ações do Sistema					
	 Informar que o CPF inserido está inválido Retornar para a tela de inserção de CPF 				

3. Corrigir o CPF inserido utilizando um formato válido	
4. Apertar botão de "Enviar"	
	5. Gravar as informações inseridas

Tabela 15 – Documentação do Caso de Uso Dar entrada em estoque					
Nome do Caso de Uso	UC11 – Dar entrada em estoque				
Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista				
Atores Secundários					
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias				
	para dar entrada de produtos em estoque				
Description					
Resumo					
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema				
	ocial dadactiade e tol lette leg ii/ lie cictollia				
Pré-condições					
	As informações sobre o estoque estão atualizadas,				
	permitindo manipulação de dados corretos				
Pós-condições					
Ce	nário Principal				
Ações do Ator	Ações do Sistema				
Selecionar a opção "Dar entrada em	, 13000 ao 0.0101a				
estoque"					
	Abrir tela de entrada em estoque				
	2. Abili tela de entrada em estoque				

3. Selecionar o produto a ser dado entrada	
Colocar a quantidade de produtos adicionados	
5. Apertar o botão de "Confirmar"	
	5. Salvar a entrada dada em estoque
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
	2. A informação produto e quantidade de produtos retirada são obrigatórias
Restrições/Validações	
^ ' · · · - ~	
Cenario de Exceção	I – Falta de dados obrigatórios
Cenario de Exceção	o I – Falta de dados obrigatorios
Ações do Ator	Ações do Sistema
	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi
	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar entrada em estoque
Ações do Ator	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar entrada em estoque

Tabela 16 – Documentação do Caso de Uso Dar baixa em estoque

Nome do Caso de Uso	UC12 – Dar baixa em estoque

Ator Principal	Proprietário, gerente e estoquista					
Atores Secundários						
	Este caso de uso descreve as etapas necessárias para dar baixa de produtos em estoque					
Resumo	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa					
	O ator proprietário, gerente ou estoquista precisa estar cadastrado e ter feito <i>log in</i> no sistema					
Pré-condições						
	As informações sobre o estoque estão atualizadas,					
	permitindo manipulação de dados corretos					
Pós-condições						
Се	nário Principal					
Ações do Ator	Ações do Sistema					
Selecionar a opção "Dar baixa em estoque						

	2. Abrir tela de baixa em estoque
	2. Abili tola de balka em esteque
Selecionar o produto a ser dado baixa	
Colocar a quantidade de produtos retirada	
5. Apertar o botão de "Confirmar"	
	5. Salvar a baixa dada em estoque
	1. Os dados inseridos precisam ser conferidos e
	confirmados pelo ator (proprietário, gerente ou
	estoquista) antes de ser salvo no banco de dados
	2. A informação produto e quantidade de produtos retirada são obrigatórias
Restrições/Validações	
	L _ Falta do dados obrigatórios
	I – Falta de dados obrigatórios Ações do Sistema
Cenário de Exceção	
Cenário de Exceção	
Cenário de Exceção	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido
Cenário de Exceção	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar baixa em estoque para
Cenário de Exceção Ações do Ator	Ações do Sistema 1. Informar que algum campo obrigatório não foi preenchido 2. Retornar para a tela de dar baixa em estoque para a inserção dos dados necessários

6. PROTÓTIPO DE INTERFACE DE BAIXO NÍVEL

Nesta sessão serão apresentados os protótipos de interface de baixo nível do sistema (*wireframe*). Segundo Pereira (2008) "*Wireframe* é um desenho básico, como um esqueleto, que demonstra de forma direta a arquitetura de como o objeto (interface, página da internet, modelo, etc.) final será de acordo com as especificações relatadas".

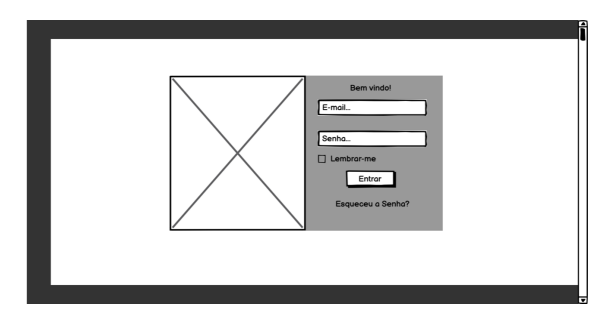


Figura 1 – Wireframe Tela Log in.

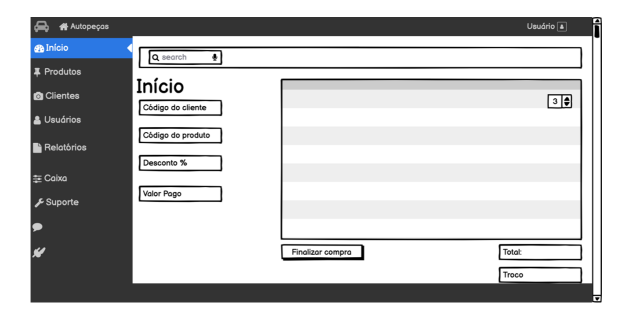


Figura 2 – Wireframe Tela Início.



Figura 3 – Wireframe Tela Cadastro de produtos.

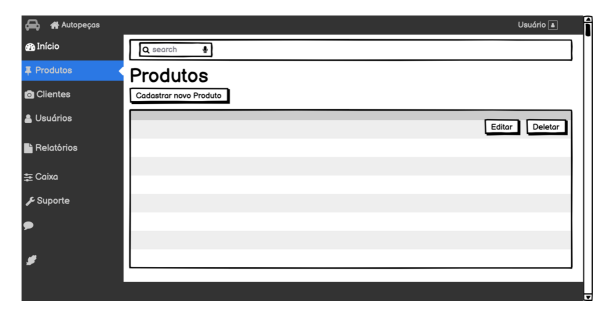


Figura 4 – Wireframe Tela Exibir produtos.

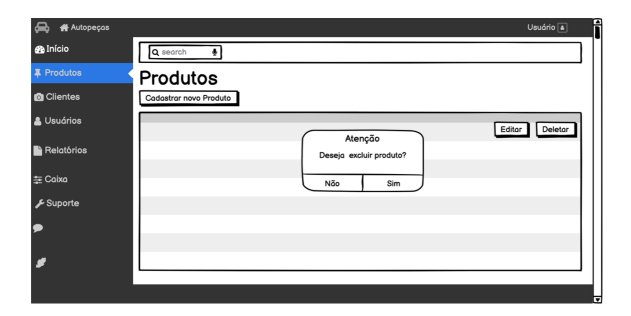


Figura 5 – Wireframe Tela Excluir produto.

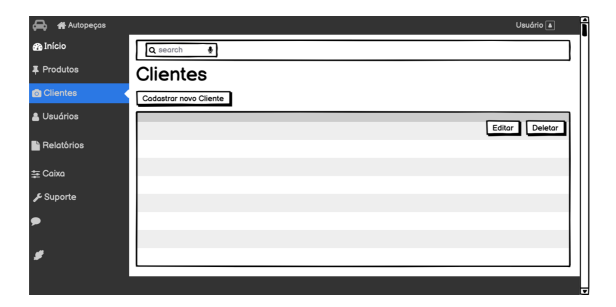


Figura 6 - Wireframe Tela Exibir clientes.

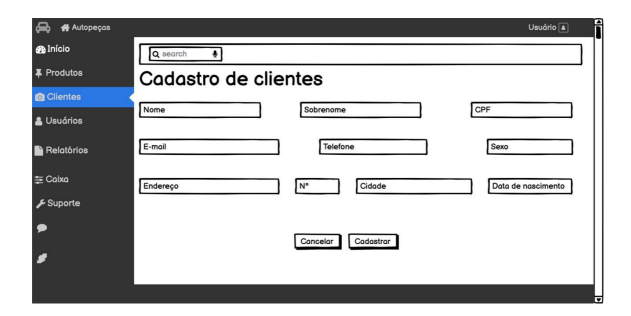


Figura 7 – Wireframe Tela Cadastro de Clientes.

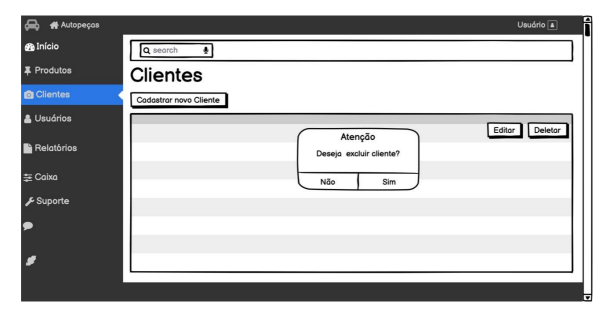


Figura 8 – Wireframe Tela Excluir cliente.

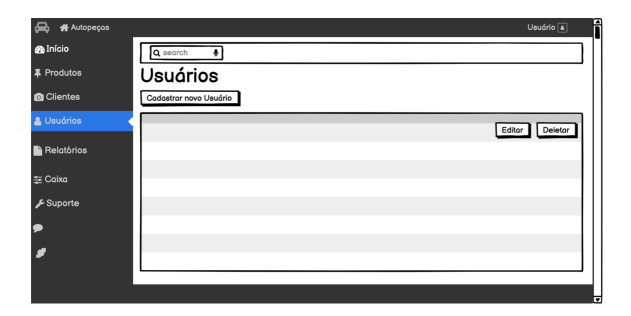


Figura 9 – Wireframe Tela Exibir usuários.

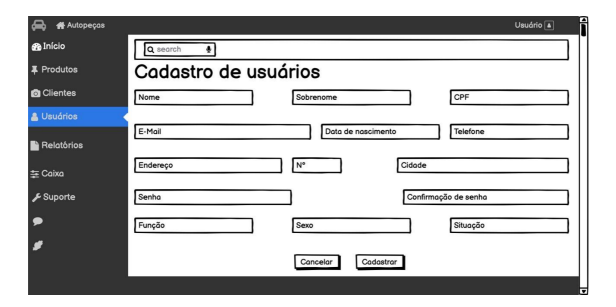


Figura 10 - Wireframe Tela Cadastro de usuário.

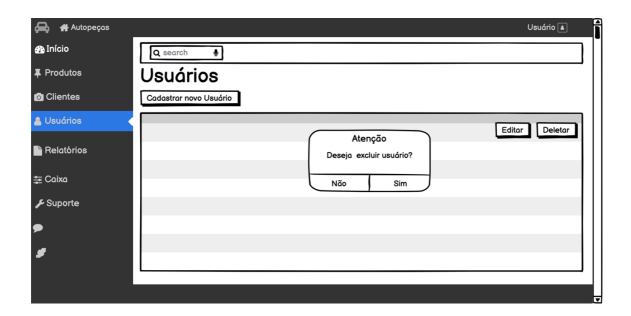


Figura 11 – Wireframe Tela Excluir usuário.

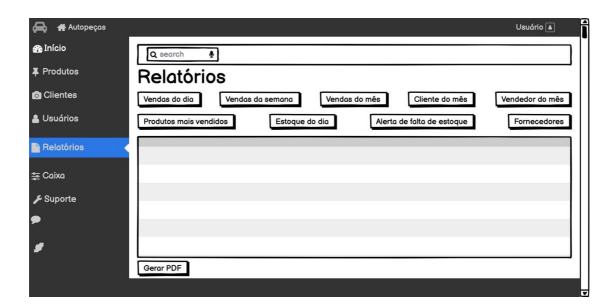


Figura 12 – Wireframe Tela Relatórios.

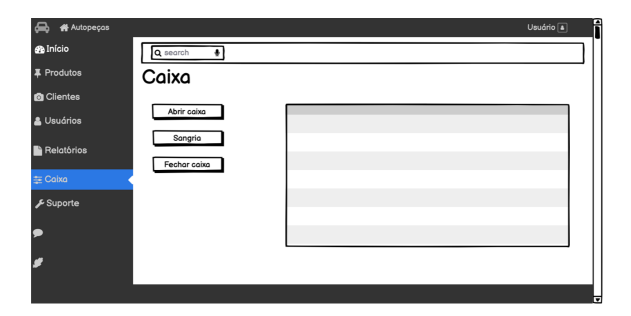


Figura 13 – Wireframe Tela Caixa.



Figura 14 – Wireframe Tela Suporte.

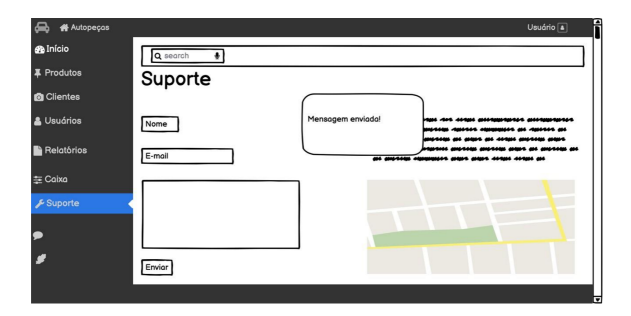


Figura 15 – Wireframe Tela Confirmação de envio de mensagem ao suporte.

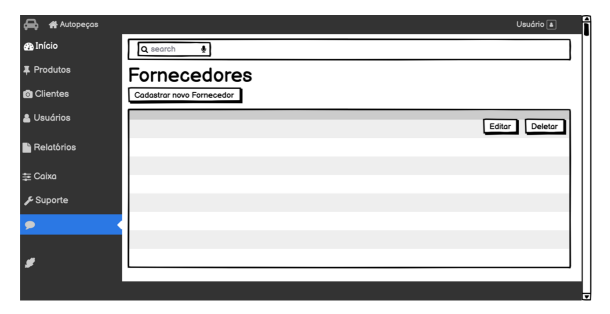


Figura 16 - Wireframe Tela Exibir fornecedores.

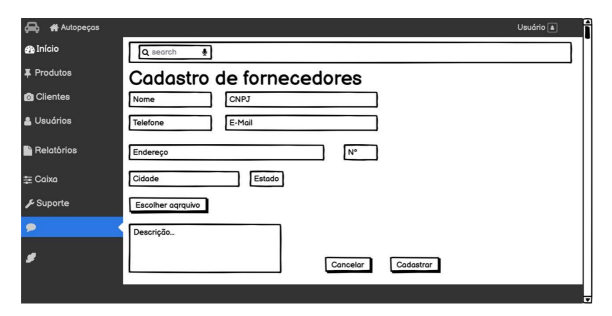


Figura 17 – Wireframe Tela Cadastro de fornecedores.

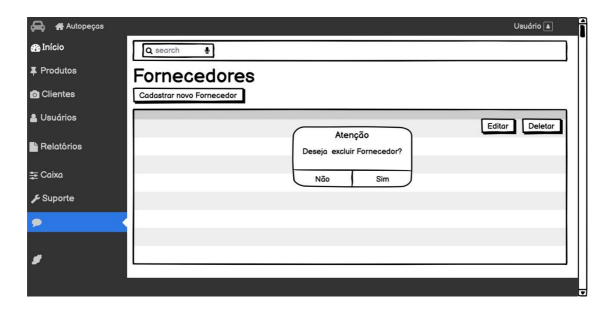


Figura 18 - Wireframe Tela Excluir fornecedor.

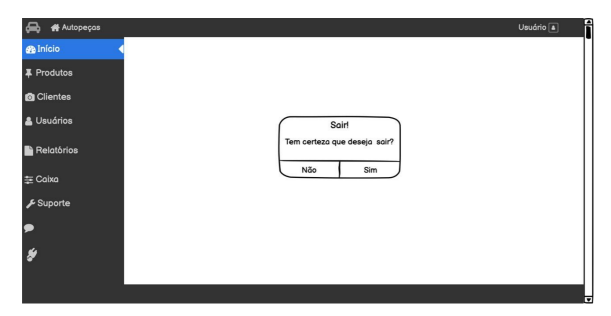


Figura 19 – Wireframe Tela Log out.

7. PROTÓTIPO DE INTERFACE DE ALTO NÍVEL

Nesta sessão serão apresentados os protótipos de interface de alto nível do sistema (*mockup*). Segundo Neves (2019) "Um protótipo de alta fidelidade (*mockup*) já possui uma representação bem mais próxima do projeto a ser criado. Na maioria dos casos é possível simular o fluxo completo de todas as funcionalidades de modo a medir a interação do usuário como se fosse o produto, é claro, sem resgatar e salvar nada em banco de dados. Em termos de aparência visual já fica bem mais próximo do layout final onde muitas vezes é necessário o envolvimento da equipe de criação para produção de peças gráficas para deixar o protótipo com um design mais atrativo."

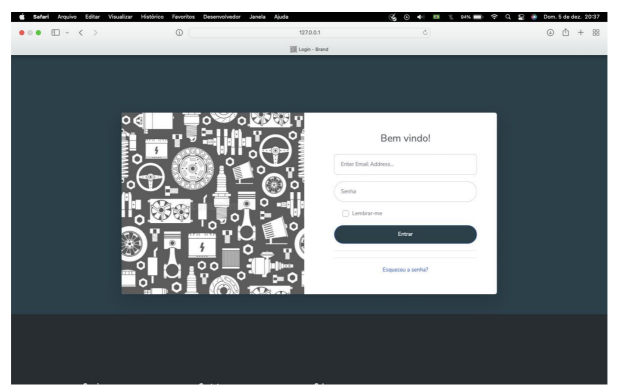


Figura 20 – Mockup do caso de uso Realizar Log in.

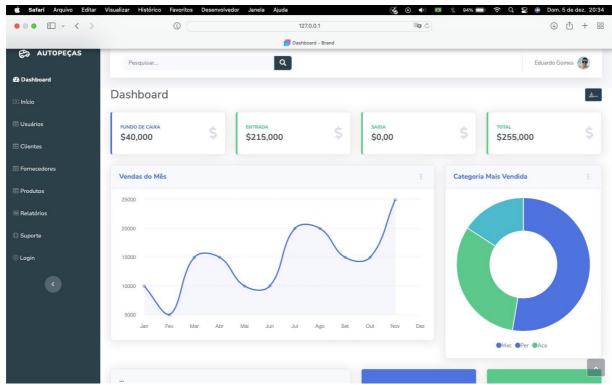


Figura 21 – *Mockup* Dashboard, controle de caixa e vendas por período.

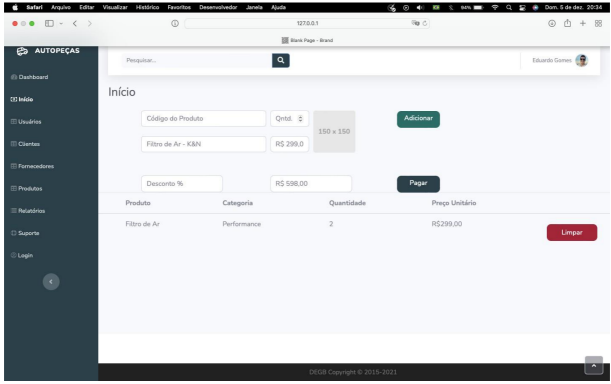


Figura 22 – Mockup Finalizar Venda (Listar compras em aberto).

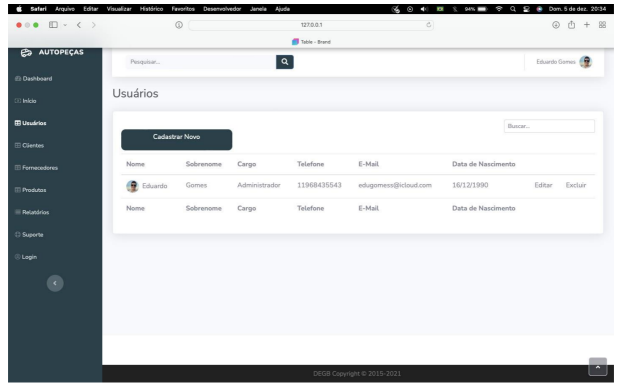


Figura 23 – Mockup Manter Funcionário (Tela de pesquisa).

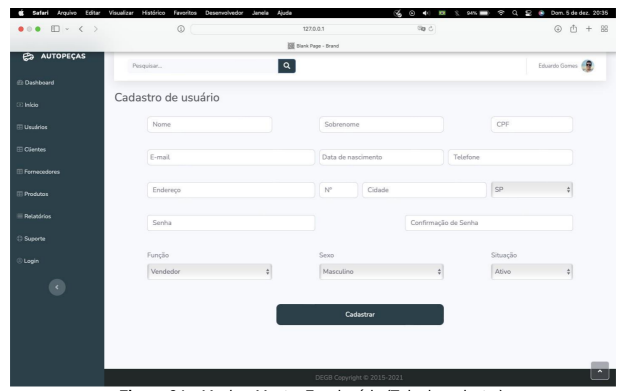


Figura 24 – Mockup Manter Funcionário (Tela de cadastro).

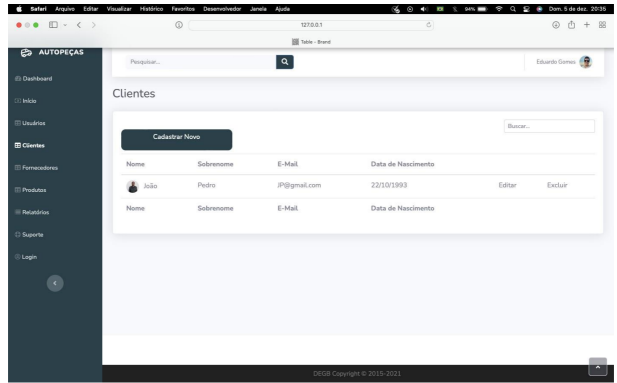


Figura 25 - Mockup Manter Cliente (Tela de pesquisa).

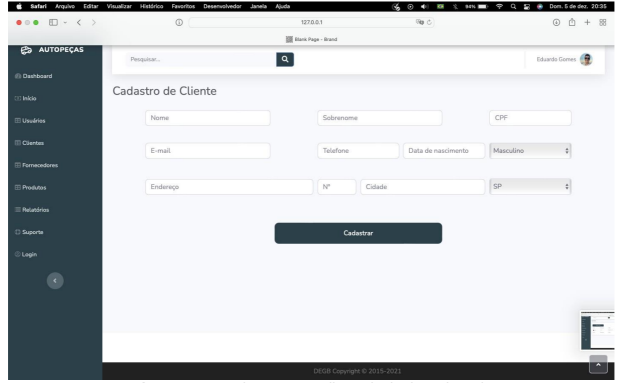


Figura 26 – Mockup Manter Cliente (Tela de cadastro).

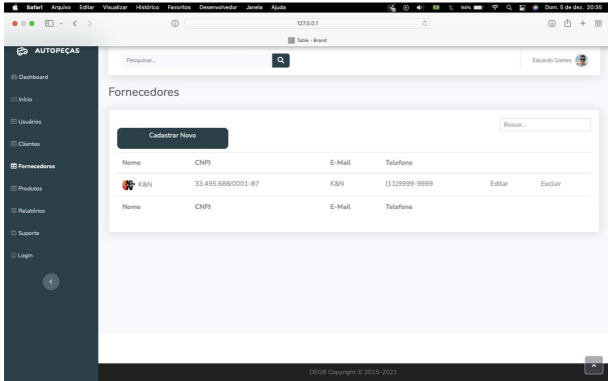


Figura 27 – Mockup Manter Fornecedor (Tela de pesquisa).

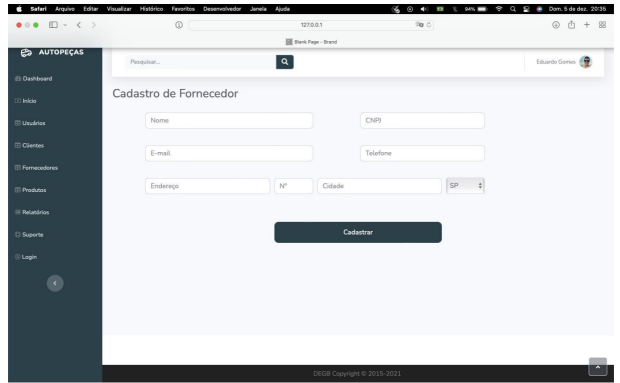


Figura 28 - Mockup Manter Fornecedor (Tela de cadastro).

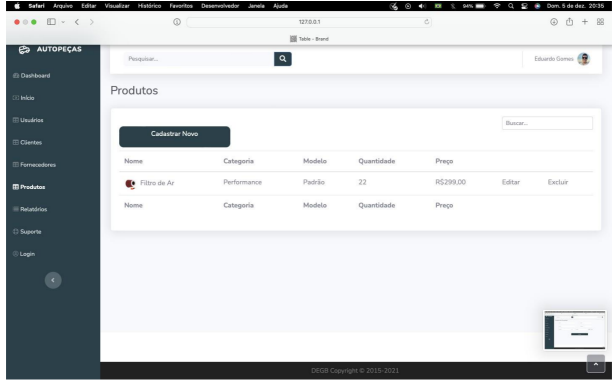


Figura 29 – Mockup Manter Produto (Tela de pesquisa).

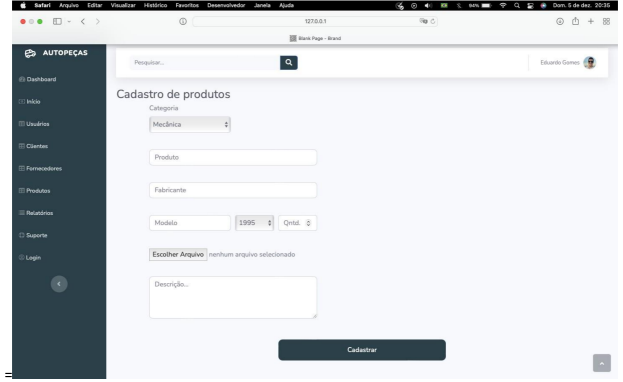


Figura 30 – Mockup Manter Produto (Tela de cadastro).

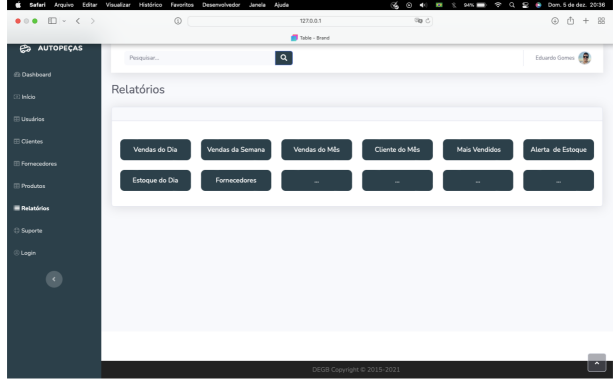


Figura 31 – Mockup Gerar Relatórios.

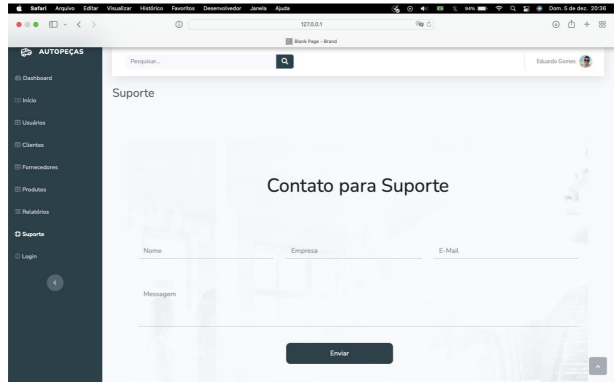


Figura 32 - Mockup Suporte (Tela de solicitação).

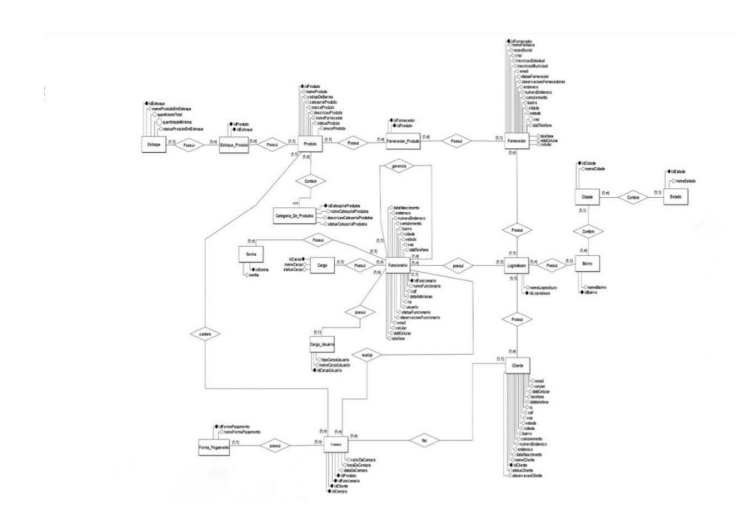
8. PROJETO DE DADOS

O projeto de dados deste trabalho foi dividido em três modelos: conceitual, lógico e dicionário de dados.

8.1 Modelo Conceitual

O modelo conceitual é definido, segundo Rezende (2008), como "[...] uma descrição do banco de dados, porém de uma forma independente da implementação que será feita, em outras palavras, ele independe de qual SGBD será utilizado na implementação. [...]O modelo conceitual indica quais os dados que poderão aparecer no banco de dados, mas não informa de que forma estes mesmos dados serão armazenados no nível do SGBD."

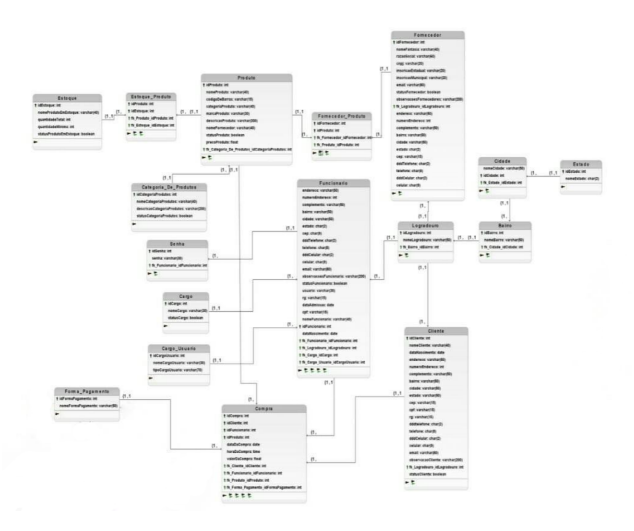
A imagem a seguir refere-se ao modelo conceitual do projeto de dados do sistema.



8.2 Modelo Lógico

Para Rezende (2008), "o modelo lógico já se aproxima mais da implementação queserá feita, ou seja, ele é a abstração no nível do usuário do SGBD (no caso, os DEAque efetivamente implementarão o bd). Podemos concluir que o modelo lógico já é dependente de qual SGBD será implementado. O modelo lógico descreve a estrutura do banco de dados no nível do SGBD."

A imagem a seguir refere-se ao modelo lógico do projeto de dados do sistema.



8.3 Dicionário de Dados

Já o dicionário de dados "[...]contém metadados, ou seja, dados sobre o banco de dados. O dicionário de dados é muito importante, pois contém informações como o que está no banco de dados, quem tem permissão para acessá-lo, onde está o banco de dados armazenado fisicamente etc." (Meador,2018).

Tabela 17 – Dicionário de dados da entidade Funcionário.

Funcionário							
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK		
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	PK			
nomeFuncionario	Nome do funcionário	VARCHAR	XXXX				
cpf	CPF do funcionário	VARCHAR	XXX.XXX.XXX- XX				
dataNascimento	Data de nascimento do funcionário	DATE	YYYY-MM-DD				
endereco	Endereço do funcionário	VARCHAR	XXXX				
numeroEndereco	Número de endereço do funcionário	INT	9999				
bairro	Bairro do funcionário	VARCHAR	XXXX				

cidade	Cidade do funcionário	VARCHAR	XXXX	

estado	Estado que o funcionário reside	VARCHAR	XXXX		
dddTelefone	DDD do telefone do funcionário	CHAR	XX		
telefone	Telefone do funcionário	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do funcionário	VARCHAR	XX@XX.XX.XX		
statusFuncionario	Status em que o funcionário se encontra no sistema	BOOLEAN	1 ou 0		
usuario	Usuário que o funcionário acessará o sistema	VARCHAR	XXXX		
idLogradouro	Código do Endereço do funcionário	INT	9999	FK	Logradouro
idCargo	Código do cargo	INT	9999	FK	Cargo
idCargoUsuario	Código das funções que o usuário poderá acessar no sistema	INT	9999	FK	Cargo_Usuario

idFuncionarioGerencia	Código do	INT	9999	FK	Funcionário1
	funcionário				
	a ser gerenciado				

Tabela 18 – Dicionário de dados da entidade Logradouro.

abola 10 Biolonano de dados da cimidado Edgiadodio.											
	Logradouro										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idLogradouro	Código do logradouro	INT	9999	PK							
nomeLogradouro	Nome do logradouro	VARCHAR	XXXX								
idBairro	Código do bairro que se encontra o logradouro	INT	9999	FK	Bairro						

Tabela 19 - Dicionário de dados da entidade Bairro.

Tabela 13 Biolonano	Bairro										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idBairro	Código do bairro	INT	9999	PK	·						
nomeBairro	Nome do bairro	VARCHAR	XXXX								
idCidade	Código da cidade que se encontra o bairro	INT	9999	FK	Cidade						

Tabela 20 – Dicionário de dados da entidade Cidade.

abela 20 Biolitatio de dados da citidade Cidade.											
	Cidade										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idCidade	Código do estado	INT	9999	PK							
nomeCidade	Nome do estado	VARCHAR	XXXX								
idEstado	Código do estado que se encontra a cidade	INT	9999	FK	Estado						

Tabela-21 Dicionário de dados da entidade Estado.

	Estado										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idEstado	Código do estado	INT	9999	PK							
nomeEstado	Nome do estado	VARCHAR	XXXX								

Tabela 22 – Dicionário de dados da entidade Categoria_De_Produtos.

Piolonano de dados	Cidade										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenci ada por FK						
idCategoriaProdutos	Código da categori a de produtos	INT	9999	PK							
nomeCategoria- Produtos	Nome da categoria de produtos	VARCH AR	XXXX								
descricaoCategoriaProdutos	Descrição da categoria de produto s	VARCH AR	XXXX								

Tabela -

statusCategoria-	Status em	BOOLE	1 ou 0	
Produtos	que a	AN		
	categoria			
	de produtos			
	se			
	encontra			
	no sistema			

23 Dicionário de dados da entidade Senha.

	Senha										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idSenha	Código da senha	INT	9999	PK							
senha	Senha do usuário	VARCHAR	XXXX								
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	FK	Funcionario						

Tabela 24 – Dicionário de dados da entidade Cargo.

	Cargo											
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK							
idCargo	Código de determinado cargo	INT	9999	PK								
nomeCargo	Nome do cargo	VARCHAR	XXXX									

Tabela

statusCargo	Status em que	BOOLEAN	1 ou 0		
	o cargo se				
	encontra no sistema				

Fonte: o autor(2021).

Tabela 25 - Dicionário de dados da entidade Cargo_Usuario.										
	Cargo_Usuario									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciad a por FK					
idCargoUsuario	Código das funcionali- dades que determinado cargo possui	INT	9999	PK						
nomeCargoUsuario	Nome das funcionalidades que determinado cargo possui	VARCHAR	XXXX							
tipoCargoUsuario	Funcionalidades que determinador cargo possui	VARCHAR	XXXX							

Tabela – Tabela 26 – Dicionário de dados da entidade Compra.

	Compra										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idCompra	Código da compra	INT	9999	PK							
idCliente	Código do cliente	INT	9999	PK							
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	PK							
idProduto	Código do produto	INT	9999	PK							

dataDaCompra horaDaCompra	Data da realização da compra Hora da realização da	TIME	YYYY- MM-DD		
valorDaCompra	Valor da compra realizada	FLOAT	999.99		
idCliente	Código do cliente	INT	9999	FK	Cliente
idFuncionario	Código do funcionário	INT	9999	FK	Funcionario
idProduto	Código do produto	INT	9999	FK	Produto
idFormaPagamento	Código da forma de pagamento	INT	9999	FK	Forma_Pagamento

Tabela 27 – Dicionário de dados da entidade Cliente.

abola 27 Biolonano de dados da critidade Colente.										
	Cliente									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK					
idCliente	Código do cliente	INT	9999	PK						
nomeCliente	Nome do cliente	VARCHAR	XXXX							
cpf	CPF do cliente	VARCHAR	XXX.XXX.XXX- XX							
rg	RG do cliente	VARCHAR	XX.XXX.XXX- XX							

dataNascimento	Data de nascimento do cliente	DATE	YYYY-MM-DD		
endereco	Endereço do cliente	VARCHAR	XXXX		
numeroEndereco	Número de endereço do cliente	INT	9999		
complemento	Complemento do endereço do cliente	VARCHAR	XXXX		
bairro	Bairro do cliente	VARCHAR	XXXX		
cidade	Cidade do cliente	VARCHAR	XXXX		
estado	Estado que o cliente reside	VARCHAR	XXXX		
сер	CEP do cliente	CHAR	XXXXX-XXX		
dddTelefone	DDD do telefone do cliente	CHAR	XX		
telefone	Telefone do cliente	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do cliente	VARCHAR	XX@XX.XX.XX		
idLogradouro	Código do Endereço do funcionário	INT	9999	FK	Logradouro

Tabela 27 – Dicionário de dados da entidade Pagamento.

Table 11 Distribute de dades de critiques 1 against 10.									
Pagamento Pagamento									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK				
quantidadeDada	Quantidade de dinheiro dado para	FLOAT	999.99	PK					
idFormaPagamento	pagar a compra Código da forma de pagamento	INT	999	FK	Forma_Pagamento				

Tabela 28 - Dicionário de dados da entidade Fornecedor.

Fornecedor										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenci ada por FK					
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	9999	PK						
nomeFantasia	Nome fantasia do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
razaoSocial	Razão social do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
cnpj	CNPJ do fornecedor	VARCHAR	XX.XXX.XXX/ <u>X</u> XXX-							
			xx							
endereco	Endereço do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
numeroEndereco	Número de endereço do fornecedor	INT	9999							
complemento	Complemento do endereço do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
bairro	Bairro do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
cidade	Cidade do fornecedor	VARCHAR	XXXX							
estado	Estado que o fornecedor reside	VARCHAR	XXXX							

dddTelefone	DDD do telefone do fornecedor	CHAR	XX		
telefone	Telefone do fornecedor	CHAR	XXXX-XXXX		
email	E-mail do fornecedor	VARCHAR	XX@XX.XX.X X		
idLogradouro	Código do Endereço do fornecedor	INT	9999	FK	Logradour o

Tabela 29 - Dicionário de dados da entidade Fornecedor Produto.

1 011	Fornecedor_Produto										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	999	PK							
idProduto	Código do produto	INT	999	PK							
idFornecedor	Código do fornecedor	INT	999	FK	Fornecedor						
idProduto	Código do produto	INT	999	FK	Produto						

Tabela 30 – Dicionário de dados da entidade Produto.

		Produto			
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenciada por FK
idProduto	Código do produto	INT	9999	PK	

nomeProduto	Nome do produto	VARCH AR	XXXX		
codigoDeBarras	Número do código de barras do produto	VARCH AR	XXXX		
categoriaProduto	Categoria de produtos	VARCH AR	XXXX		
descricaoProduto	Descrição sobre o produto	VARCH AR	XXXX		
nomeFornecedor	Nome do fornecedo r	VARCH AR	XXXX		
precoProduto	Preço do produto	FLOAT	999.99		
idCategoriaProduto s	Código da Categoria de produtos	INT	9999	FK	Categoria_De_ Produtos

Tabela 31 – Dicionário de dados da entidade Estoque_Produto.

Paralle : Distriction de date de critique de la constante de de critique de la cr											
	Estoque_Produto										
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Formato	PK/FK	Tabela referenciada por FK						
idEstoque	Código do estoque	INT	999	PK							
idProduto	Código do produto	INT	999	PK							
idEstoque	Código do estoque	INT	999	FK	Estoque						
idProduto	Código do produto	INT	999	FK	Produto						

Tabela 32 - Dicionário de dados da entidade Estoque.

l'abela 32 - Dicionario de dados da entidade Estoque.										
	Estoque									
Nome do Atributo	Conteúdo	Tipo	Format o	PK/F K	Tabela referenciada por FK					
idEstoque	Código do estoqu e	INT	999	PK						
nomeProdutoEmEstoque	Nome do produto em estoque	VARCH AR	XXXX							
quantidadeTotal	Quantidade total de pro- duto em estoque	INT	999							
quantidadeMinima	Quantidad e mínima de produto em estoque	INT	999							
statusProdutoEmEstoqu e	Status em que o produto em estoque se encontra no sistema	BOOLE AN	1 ou 0							

9. PROJETO DE ARQUITETURA

Nesta sessão será abordado o projeto de arquitetura MVC (escolhido para representara arquitetura do Sistema Gerenciador de Loja Esportiva). Segunda Ramos (2015), "MVC é nada mais que um padrão de arquitetura de software, separando suaaplicação em 3 camadas. A camada de interação do usuário (view), a camada de manipulação dos dados (model) e a camada de controle (controller).".

Na camada *MODEL* ficam armazenados todos os dados com que o sistema trabalha. A camada *MODEL* é gerenciada pelo sistema gerenciador de banco de dados *SQL SER- VER*. Esta camada se relaciona com a camada *CONTROLLER* de forma que fornece e consome dados.

A camada *CONTROLLER* é administrada por classes *Java* que capturam as informações inseridas pelo usuário na camada VIEW.

A camada *VIEW* serve para o usuário do sistema navegar com maior facilidade durante o sistema devido a ser intuitiva. A camada VIEW é composta por telas desenvolvidas através da biblioteca *Java Swing*.

128

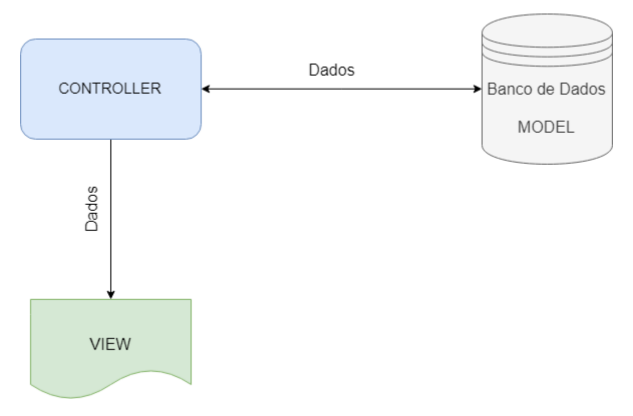
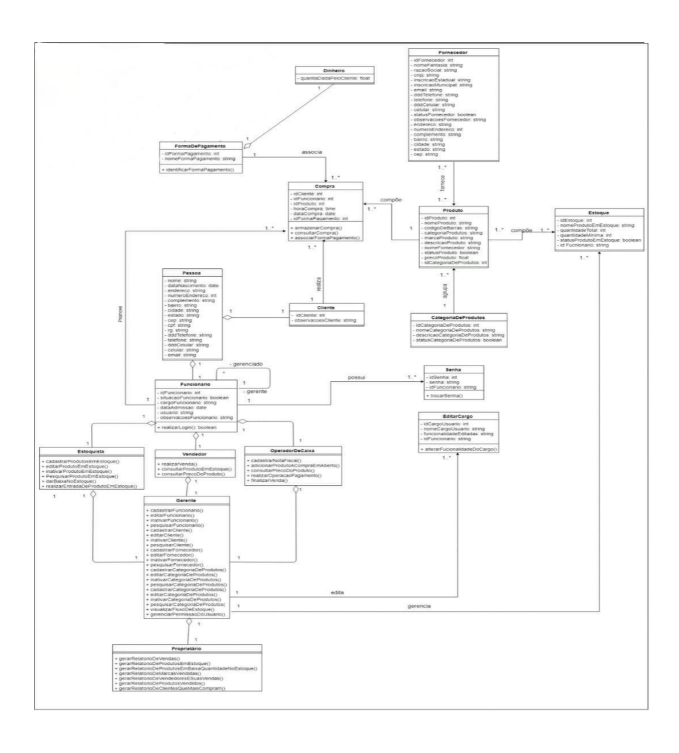


Figura 35 - Arquitetura MVC

10. PROJETO DE COMPONENTES

Nesta sessão será apresentado o projeto de componentes do sistema. Tal projetoé representado pelo Diagrama de Classes, que, segundo Tybel (2016) "[...] é uma representação da estrutura e relações das classes que servem de modelo para objetos. Podemos afirmar de maneira mais simples que seria um conjunto de objetos com as mesmas características, assim saberemos identificar objetos e agrupá-los, de forma a encontrar suas respectivas classes.".



CONCLUSÃO

O sistema de gerenciamento de vendas de peças automotivas desenvolvido em PHP e MySQL demonstra ser uma solução robusta e eficiente para o gerenciamento de fornecedores, produtos e usuários. Com a capacidade de servir como um Ponto de Venda (PDV), o sistema oferece uma interface intuitiva e funcionalidades abrangentes que facilitam a gestão de vendas e estoque.

A implementação deste sistema pode resultar em melhorias significativas na eficiência operacional, permitindo um acompanhamento mais preciso do inventário, melhor gestão de fornecedores e uma experiência de usuário aprimorada. Além disso, a escolha do PHP e MySQL para o desenvolvimento garante a escalabilidade e a segurança do sistema.

Em resumo, este sistema é uma ferramenta valiosa para qualquer negócio no setor de peças automotivas, proporcionando uma solução completa para o gerenciamento de vendas e operações. Através de atualizações e melhorias contínuas, o sistema tem o potencial de se adaptar e crescer junto com o negócio, tornando-se um componente integral do sucesso da empresa.

REFERÊNCIAS

GUEDES, Gilleanes T.A. **UML2: Uma abordagem prática**. 3a edição. São Paulo: N ovatec Editora Ltda., 2021.

MEADOR, David. **O que é Dicionário de Dados?** Disponível em: https://www.tutorialspoint.com/What-is-Data-Dictionary. Acessado em: 03/05/2021.

NEVES, Rodrigo de Oliveira. **Fidelidade de protótipos: baixa, média ou alta, conh eça os tipos**. Disponível em: https://www.vitaminaweb.com.br/fidelidade-de-prototipos-baixa-media-ou-alta/>. Acessado em: 04/05/2021.

PEREIRA, Ana Paula. **O que é Wireframe?** Disponível em: https://www.tecmundo.com.br/programacao/976-o-que-e-wireframe-.htm. Acessado em: 31/03/2021.

RAMOS, Allan. **O que é MVC?** Disponível em: https://tableless.com.br/mvc-afinal-e-o-que/>. Acessado em: 06/05/2021.

REZENDE, Ricardo. **Projeto de Banco de Dados – Parte 1**. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/projeto-de-banco-de-dados-parte-1/10923. Acessado em: 03/05/2021.

RIBEIRO, Leandro. O que é UML e Diagramas de Caso de Uso: Introdução Práti ca à UML. Disponível em: https://www.devmedia.com.br/o-que-e-uml-e-diagramas-de-caso-de-uso-introducao-pratica-a-uml/23408. Acesso em: 26/03/2021.

SPACE PROGRAMMER. **Entendendo o conceito de Multiplicidade**. Disponível e m: http://spaceprogrammer.com/uml/compreendendo-multiplicidade-e-os-tipos-de-associação/>. Acessado em: 04/05/2021.

TYBEL.