DES - Documento de Engenharia de Software

Versão: 1.0

08 de Junho de 2017

Projeto SIF Sistema Integrado FIAT

Allan Rafael C. V. Boas Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro

EC206 - Documento de Engenharia de Software do Projeto SIF

TABELA DE REVISÕES

Versão	Principais Autores	Descrição da Versão	Data de Término	Aprovação	e data
V0.1	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro	Introdução, Escopo e Descrição de Funcionamento.	04/03/2017	Daniel Izario	05/03/2017
V0.2	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro Allan Rafael C. V. Boas	Métricas, Estrutura Analítica do Projeto e Cronograma de Atividades	09/03/2017	Daniel Izario	10/03/2017
V0.3	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro Allan Rafael C. V. Boas	Requisitos Funcionais, Diagrama de Casos de Uso, Fluxos de Eventos de Casos de Uso e Requisitos Não- Funcionais	16/03/2017	Daniel Izario	17/03/2017
V0.4	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro Allan Rafael C. V. Boas	Projeto Arquitetural	30/03/2017	Daniel Izario	31/03/2017
V0.5	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro	Design Pattern	06/04/2017	Daniel Izario	07/04/2017
V0.6	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro Allan Rafael C. V. Boas	Diagramas de Classes e de Sequência, Storyboarding e 2 ^a Medida de Métricas	27/04/2017	Daniel Izario	28/04/2017
V0.7	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro	Unit Test	11/05/2017	Daniel Izario	12/05/2017
V0.8	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro	Qualidade de Software: Testes	01/06/2017	Daniel Izario	02/06/2017
V1.0	Samuel Pereira Vitor Rodrigues Di Toro	Versão Final do Documento	08/06/2017	Daniel Izario	

ÍNDICE

Tabela de Revisões	I
Índice	II
Lista de Figuras	V
Lista de Tabelas.	
1. Introducão	1
1. Introdução.	
1.1 Definições, Acrônimos e Abreviaturas	
2. Visão geral	
2.1 Introdução	
2.2 Escopo	
2.3 Descrição de funcionamento	
3. Especificação de Requisitos	
3.1 Requisitos Funcionais	
3.1.1 Req.1 - Cadastro de gerentes	
3.1.2 Req.2 - Consulta de gerentes	
3.1.3 Req.3 - Listagem de gerentes	
3.1.4 Req.4 - Edição de gerentes (Não Implementado)	
3.1.5 Req.5 - Exclusão de gerentes	
3.1.6 Req.6 - Cadastro de vendedores	
3.1.7 Req.7 - Consulta de vendedores	
3.1.8 Req.8 - Listagem de vendedores	
3.1.9 Req.9 - Edição de vendedores (Não Implementado)	
3.1.10 Req.10 - Exclusão de vendedores	
3.1.11 Req.11 - Cadastro de clientes	
3.1.12 Req.12 - Consulta de clientes	
3.1.13 Req.13 - Listagem de clientes	8
3.1.14 Req.14 - Edição de clientes (Não Implementado)	8
3.1.15 Req.15 - Exclusão de clientes	8
3.1.16 Req.16 - Cadastro de acessórios	8
3.1.17 Req.17 - Consulta de acessórios	9
3.1.18 Req.18 - Listagem de acessórios	9
3.1.19 Req.19 - Edição de acessórios (Não Implementado)	9
3.1.20 Req.20 - Exclusão de acessórios	9
3.1.21 Req.21 - Cadastro de veículos	10
3.1.22 Req.22 - Consulta de veículos.	10
3.1.23 Req.23 - Listagem de veículos	10
3.1.24 Req.24 - Edição de veículos	
3.1.25 Req.25 - Exclusão de veículos.	
3.1.26 Req.26 - Cadastro de vendas (Não Finalizado)	
3.1.27 Req.27 - Consulta de vendas (Não Implementado)	
3.1.28 Req.28 - Listagem de vendas (Não Implementado)	
3.1.29 Req.29 - Controle de acesso (Não Finalizado)	
3.1.30 Req.30 - Persistência de dados	
3.2 Diagrama de Casos de Uso.	
3.2.1 Descrição dos Atores.	
3.2.2 Descrição dos Casos de Uso	
- · ·	

3.3.1 Login de Gerente. 18 3.3.2 Cadastrar Gerente. 20 3.3.4 Consultar Gerente. 20 3.3.5 Editar Gerente. 20 3.3.5 Editar Gerente. 21 3.3.6 Remover Gerente. 22 3.3.7 Login de Vendedor. 22 3.3.7 Login de Vendedor. 24 3.3.9 Listar Vendedor. 25 3.3.10 Consultar Vendedor. 25 3.3.11 Editar Vendedor. 25 3.3.11 Editar Vendedor. 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Citiente. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 29 3.3.17 Remover Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda 33 3.3.12 Cadastrar Acessório. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Listar Venda 33 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 35 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.3.26 Require Acessório. 36 3.3.27 Req. 1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.1 Req. 1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req. 2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req. 3 - Ultivação da linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req. 3 - Ultivação da linguagem da Interface. 38 3.4.4 Req. 4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req. 5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.7 Req. 7 - Utilizar sortivar livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req. 6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.9 Req. 5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.9 Req. 6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.1 Req. 1 - O sistema deve ser multiplataforma. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquietural. 39 4.2 Relacionamentos UMI, para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Sequência. 39 4.1 Restracibilidade dos Requisitos 35 5. Til Modelo Entidade-Relacionamento. 41 5. Projeto I dejeco. 42 6. 1 Diagrama de Sequência. 31 7. Qualidade de Software. 51 7. 1 Rastracibilidade dos Requisitos 53	3.3 Fluxos de Eventos de Casos de Uso	18
3.3.3 Listar Gerentes 20 3.3.4 Consultar Gerente 20 3.3.5 Editar Gerente 21 3.3.6 Remover Gerente 22 3.3.7 Login de Vendedor 23 3.3.8 Cadastrar Vendedor 25 3.3.10 Consultar Vendedor 25 3.3.11 Editar Vendedor 26 3.3.12 Remover Vendedor 27 3.3.13 Cadastrar Cliente 28 3.3.14 Listar Cliente 29 3.3.15 Consultar Cliente 29 3.3.16 Editar Cliente 29 3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.20 Consultar Venda 32 3.3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessório 34 3.3.23 Lossultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req. 1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req. 2 - Português como linguagem da Interface 38	3.3.1 Login de Gerente	18
3.3.4 Consultar Gerente. 20 3.3.5 Editar Gerente. 21 3.3.6 Remover Gerente. 22 3.3.7 Login de Vendedor. 23 3.3.8 Cadastrar Vendedor. 24 3.3.9 Listar Vendedor. 25 3.3.10 Consultar Vendedor. 26 3.3.11 Editar Vendedor. 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.32 Sonsultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 35 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilizar software livre pre	3.3.2 Cadastrar Gerente	19
3.3.5 Editar Gerente. 21 3.3.6 Remover Gerente. 22 3.3.7 Login de Vendedor. 23 3.3.8 Cadastrar Vendedor. 25 3.3.10 Listar Vendedor. 25 3.3.11 Editar Vendedor. 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 29 3.3.17 Remover Cliente. 30 3.3.19 Listar Venda. 31 3.3.19 Listar Venda. 32 3.3.19 Listar Venda. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.23 Edmoultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 35 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.3.27 Emover Acessório. 36 3.3.28 Listar Acessório. 37 3.4 Req.1 - O sistema deve ser multiplatforma. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplatforma. 38 3.4.2 Req.2 - Portugués como linguagem de programação C++ </td <td>3.3.3 Listar Gerentes</td> <td>20</td>	3.3.3 Listar Gerentes	20
3.3.6 Remover Gerente. 22 3.3.7 Login de Vendedor 23 3.3.8 Cadastrar Vendedor 25 3.3.10 Consultar Vendedor 25 3.3.11 Editar Vendedor 26 3.3.12 Remover Vendedor 27 3.3.13 Cadastrar Cliente 28 3.3.14 Listar Cliente 29 3.3.15 Consultar Cliente 29 3.3.17 Remover Cliente 30 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.12 Cadastrar Venda 32 3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessório 34 3.3.23 Consultar Venda 33 3.3.24 Editar Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req. 1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req. 2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req. 3 - Utilizar od la linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req. 5 - Contribuição com a comunidade FOSS 38	3.3.4 Consultar Gerente	20
3.3.7 Login de Vendedor 23 3.3.8 Cadastrar Vendedor 25 3.3.9 Listar Vendedor 25 3.3.10 Consultar Vendedor 25 3.3.12 Remover Vendedor 27 3.3.13 Cadastrar Cliente 28 3.3.14 Listar Cliente 29 3.3.15 Consultar Cliente 29 3.3.16 Editar Cliente 30 3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessório 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 36 3.3.26 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar of Utilizar con com IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38	3.3.5 Editar Gerente	21
3.3.8 Cadastrar Vendedor 24 3.3.9 Listar Vendedor 25 3.3.10 Consultar Vendedor 25 3.3.11 Editar Vendedor 26 3.3.12 Remover Vendedor 27 3.3.13 Cadastrar Cliente 28 3.3.14 Listar Cliente 29 3.3.15 Consultar Cliente 29 3.3.16 Editar Cliente 30 3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.19 Listar Venda 32 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessório 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 35 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 3.4.1 Diagr	3.3.6 Remover Gerente	22
3.3.9 Listar Vendedor. 25 3.3.10 Consultar Vendedor 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 39 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessórios. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 3	3.3.7 Login de Vendedor	23
3.3.10 Consultar Vendedor. 25 3.3.11 Editar Vendedor. 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 30 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.21 Consultar Venda. 33 3.3.22 Listar Acessório. 34 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 35 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem da Interface. 38 3.4.5 Req.5 - Fâcil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - O Centribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto da Contexto Arquitetural.	3.3.8 Cadastrar Vendedor	24
3.3.11 Editar Vendedor. 26 3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 30 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Listar Venda. 32 3.3.19 Listar Venda. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessórios. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.3.2 Femover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 </td <td>3.3.9 Listar Vendedor</td> <td>25</td>	3.3.9 Listar Vendedor	25
3.3.12 Remover Vendedor. 27 3.3.13 Cadastrar Cliente. 28 3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Accssório. 34 3.3.22 Listar Accssório. 35 3.3.23 Consultar Accssório. 35 3.3.24 Editar Accssório. 36 3.3.25 Remover Accssório. 36 3.3.26 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 3.4.9 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 3.4.9 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. <t< td=""><td>3.3.10 Consultar Vendedor</td><td>25</td></t<>	3.3.10 Consultar Vendedor	25
3.3.13 Cadastrar Cliente 28 3.3.14 Listar Cliente 29 3.3.15 Consultar Cliente 30 3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessórios 35 3.3.22 Listar Acessórios 35 3.3.23 Sonsultar Acessório 35 3.3.25 Remover Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes	3.3.11 Editar Vendedor	26
3.3.14 Listar Cliente. 29 3.3.15 Consultar Cliente. 39 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessórios. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.1 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem de programação C++ 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 <t< td=""><td>3.3.12 Remover Vendedor</td><td>27</td></t<>	3.3.12 Remover Vendedor	27
3.3.15 Consultar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 40	3.3.13 Cadastrar Cliente	28
3.3.15 Consultar Cliente. 29 3.3.16 Editar Cliente. 30 3.3.17 Remover Cliente. 31 3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 36 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 40	3.3.14 Listar Cliente	29
3.3.17 Remover Cliente 31 3.3.18 Cadastrar Venda 32 3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessórios 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5. I Modelo Entidade-Rel		
3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessórios. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 3.4.9 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5.1 Modelo Entidade-Relacioname		
3.3.18 Cadastrar Venda. 32 3.3.19 Listar Vendas. 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessórios. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 3.4.9 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5.1 Modelo Entidade-Relacioname	3.3.17 Remover Cliente	31
3.3.19 Listar Vendas 33 3.3.20 Consultar Venda 33 3.3.21 Cadastrar Acessório 34 3.3.22 Listar Acessório 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 36 3.3.26 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência		
3.3.20 Consultar Venda. 33 3.3.21 Cadastrar Acessório. 34 3.3.22 Listar Acessório. 35 3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5. Projeto de Dados. 41 6. Projeto Lógico. 42 6.2 Diagrama de Sequência. 42		
3.3.22 Listar Acessórios 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Sequência 42 6. 2 Diagrama de Sequência 43 7. 1 Rastreabilidade dos Requisitos 51 <td></td> <td></td>		
3.3.22 Listar Acessórios 35 3.3.23 Consultar Acessório 35 3.3.24 Editar Acessório 36 3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Sequência 42 6. 2 Diagrama de Sequência 43 7. 1 Rastreabilidade dos Requisitos 51 <td>3.3.21 Cadastrar Acessório</td> <td>34</td>	3.3.21 Cadastrar Acessório	34
3.3.23 Consultar Acessório. 35 3.3.24 Editar Acessório. 36 3.3.25 Remover Acessório. 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais. 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5. Projeto de Dados. 41 6. Projeto Lógico. 42 6.1 Diagrama de Classes. 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos. 51		
3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
3.3.25 Remover Acessório 37 3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51	3.3.24 Editar Acessório	36
3.4 Requisitos Não-Funcionais 38 3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 6. Projeto Lógico 41 6. Projeto Lógico 42 6. 2 Diagrama de Classes 42 6. 2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma. 38 3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++. 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5. Projeto de Dados. 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento. 41 6. Projeto Lógico. 42 6.1 Diagrama de Classes. 42 6.2 Diagrama de Sequência. 43 7. Qualidade de Software. 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos. 51		
3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface. 38 3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE. 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção. 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS. 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente. 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 38 4. Projeto Arquitetural. 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural. 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos. 39 4.3 Diagrama de Pacotes. 39 4.4 Instanciação dos Componentes. 40 5. Projeto de Dados. 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento. 41 6. Projeto Lógico. 42 6.1 Diagrama de Classes. 42 6.2 Diagrama de Sequência. 43 7. Qualidade de Software. 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos. 51	•	
3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++ 38 3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE 38 3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção 38 3.4.6 Req.6 - Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 - Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 - O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
3.4.5 Req.5 - Fácil Manutenção		
3.4.6 Req.6 – Contribuição com a comunidade FOSS 38 3.4.7 Req.7 – Utilizar software livre preferencialmente 38 3.4.8 Req.8 – O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos 38 4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
3.4.7 Req.7 – Utilizar software livre preferencialmente		
3.4.8 Req.8 – O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos. 4. Projeto Arquitetural		
4. Projeto Arquitetural 39 4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural 39 4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos 39 4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
4.3 Diagrama de Pacotes 39 4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
4.4 Instanciação dos Componentes 40 5. Projeto de Dados 41 5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51		
5. Projeto de Dados415.1 Modelo Entidade-Relacionamento416. Projeto Lógico426.1 Diagrama de Classes426.2 Diagrama de Sequência437. Qualidade de Software517.1 Rastreabilidade dos Requisitos51		
5.1 Modelo Entidade-Relacionamento 41 6. Projeto Lógico 42 6.1 Diagrama de Classes 42 6.2 Diagrama de Sequência 43 7. Qualidade de Software 51 7.1 Rastreabilidade dos Requisitos 51	*	
6. Projeto Lógico		
6.1 Diagrama de Classes426.2 Diagrama de Sequência437. Qualidade de Software517.1 Rastreabilidade dos Requisitos51		
6.2 Diagrama de Sequência437. Qualidade de Software517.1 Rastreabilidade dos Requisitos51		
7. Qualidade de Software	<u> </u>	
7.1 Rastreabilidade dos Requisitos		
1		
	7.2 Métricas	

EC206 - Engenharia de Software II

7.3 Testes	53
7.4 Design Patterns	
8. Anexos	
8.1 Storyboarding	56
8.2 Estrutura Analítica do Projeto - EAP	
8.3 Cronograma de Atividades	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	- Software rodando nas concessionárias com comunicação à base de dados unificada	2
Figura 2	- Fluxograma de venda	
Figura 3	- Fluxograma de visualização de acessórios, veículos, vendedores e clientes	3
Figura 4	- Fluxograma de criação de acessórios, veículos, vendedores e clientes	3
Figura 5	- Fluxograma de edição de acessórios, veículos, vendedores e clientes	
Figura 6	- Fluxograma de deleção de acessórios, veículos, vendedores e clientes	4
Figura 7	- Diagrama de casos de uso - Parte 1	
Figura 8	- Diagrama de casos de uso - Parte 2	14
Figura 9	- Diagrama de Contexto Arquitetural	39
Figura 10	- Relacionamentos UML para Arquétipos	
Figura 11	- Diagrama de Pacotes.	39
Figura 12	- Instanciação dos Componentes.	40
Figura 13	- Modelo Entidade-Relacionamento.	41
Figura 14	- Diagrama de Classes	
Figura 15	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 1	43
Figura 16	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 2.	43
Figura 17	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 3.	44
Figura 18	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 4.	44
Figura 19	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 5.	
Figura 20	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 6.	45
Figura 21	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 7.	46
Figura 22	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 8.	46
Figura 23	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 9.	47
Figura 24	- Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 10.	47
Figura 25	- Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 1	48
Figura 26	- Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 2.	
Figura 27	- Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 3	
Figura 28	- Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 4.	49
Figura 29	- Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 5.	
Figura 30	- Tela de Login do sistema SIF	
-	- Tela Principal do Sistema	
Figura 32	- Modelo da Tela de Listagem e Exclusão.	
Figura 33	- Tela de Cadastro de Acessórios.	
Figura 34	- Tela de Cadastro de Clientes	
Figura 35	- Tala de Cadastro de Gerente	
Figura 36	- Tela de Cadastro de Veículo	
Figura 37	- Telas de Cadastro de Vendedor.	
Figura 38	- EAP	
Figura 39	- Cronograma - Parte 1	
Figura 40	- Cronograma - Parte 2.	
Figura 41	- Cronograma - Parte 3	63

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	- Requisito Req.1	5
Tabela 2	- Requisito Req.2.	
Tabela 3	- Requisito Req.3.	
Tabela 4	- Requisito Req.4.	5
Tabela 5	- Requisito Req.5	6
Tabela 6	- REQUISITO REQ.6.	6
Tabela 7	- REQUISITO REQ.7.	
Tabela 8	- REQUISITO REQ.8.	
Tabela 9	- Requisito Req.9.	
Tabela 10		
Tabela 11	- Requisito Req.11	
Tabela 12	- Requisito Req.12	7
Tabela 13		
Tabela 14		
Tabela 15		
Tabela 16		
Tabela 17		
Tabela 18		
Tabela 19		
Tabela 20		
TABELA 21	- Requisito Req.21	
Tabela 22		
Tabela 23		
Tabela 24		
Tabela 25		
Tabela 26		
Tabela 27		
Tabela 28	- Requisito Req.28	. 11
Tabela 29	- Requisito Req.29	. 12
Tabela 30		
Tabela 31	- Fluxo de evento <login de="" gerente=""></login>	. 18
Tabela 32	- Fluxo de evento <cadastrar gerente=""></cadastrar>	19
Tabela 33		
Tabela 34	- Fluxo de evento <consultar gerente=""></consultar>	.20
Tabela 35	- Fluxo de evento <editar gerente=""></editar>	.21
Tabela 36	- Fluxo de evento <re>Remover Gerente></re>	22
Tabela 37	- Fluxo de evento <login de="" vendedor=""></login>	.23
Tabela 38	- FLUXO DE EVENTO < CADASTRA VENDEDOR>	.24
Tabela 39	- Fluxo de evento <listar vendedor=""></listar>	. 25
Tabela 40	- Fluxo de evento <consultar vendedor=""></consultar>	25
Tabela 41	- FLUXO DE EVENTO <editar vendedor=""></editar>	26
Tabela 42	- Fluxo de evento <remover vendedor=""></remover>	. 27
Tabela 43	- FLUXO DE EVENTO < CADASTRAR CLIENTE>	.28
Tabela 44	- Fluxo de evento <listar cliente=""></listar>	29
Tabela 45		
Tabela 46		

EC206 - Engenharia de Software II

Tabela 47	- Fluxo de evento <remover cliente=""></remover>	31
Tabela 48	- FLUXO DE EVENTO <adicionar venda=""></adicionar>	32
Tabela 49	- Fluxo de evento <listar vendas=""></listar>	33
Tabela 50	- Fluxo de evento <consultar venda=""></consultar>	33
Tabela 51	- Fluxo de evento < Adicionar Acessório>	34
Tabela 52	- Fluxo de evento <listar acessórios=""></listar>	35
Tabela 53	- Fluxo de evento < Consultar Acessório>	35
Tabela 54	- Fluxo de evento <editar acessório=""></editar>	36
Tabela 55	- Fluxo de evento < Remover Personagem>	37
Tabela 56	- RASTREABILIDADE: REQUISITOS FUNCIONAIS EM CASOS DE USO	51
Tabela 57	- RASTREABILIDADE: CASOS DE USO EM CLASSES	52
Tabela 58	- Métricas	53
Tabela 59	- Lançamento das Horas.	
Tabela 60	- TABELA PARA DO CASO DE TESTE CT-01	53
Tabela 61	- Tabela para do caso de teste CT-02	53
Tabela 62	- TABELA PARA DO CASO DE TESTE CT-03	54
Tabela 63	- Tabela para do caso de teste CT-04	54
Tabela 64	- Tabela para do caso de teste CT-05	54
Tabela 65	- Tabela para do caso de teste CT-06	
Tabela 66	- Tabela para do caso de teste CT-07	
Tabela 67	- Tabela para do caso de teste CT-08	55
Tabela 68	- Tabela para do caso de teste CT-09	55
Tabela 69	- Tabela para do caso de teste CT-10	55
Tabela 70	- Dicionário do EAP	62

1. Introdução

1.1 Definições, Acrônimos e Abreviaturas

Backup - Nomenclatura que significa a cópia de dados para um meio seguro onde possa ser restaurado.

UML - Sigla que representa a padronização utilizada para a linguagem de modelagem.

Software Cliente - Software que inicia uma comunicação com um Servidor de dados.

Banco de dados Remoto - Servidor de acesso externo para armazenamento de dados.

FOSS - Free and Open Source Software, Software de Código Livre e Aberto.

2. VISÃO GERAL

2.1 Introdução

A empresa FIAT deseja atualizar seu sistema de venda de veículos em suas concessionárias. Atualmente, o sistema utilizado nas concessionarias não permite integração com o sistema das montadoras, o que gera venda de veículos que não possuem acessórios em estoque. Impossibilitando a produção destes.

2.2 Escopo

O Escopo das atividades de desenvolvimento do sistema para venda de veículos a ser utilizado pela empresa FIAT em suas concessionários consiste em:

- Elaborar tela para venda de automóveis;
- Validar a venda de um automóvel de acordo com a disponibilidade de acessórios no estoque;
- Atualizar, de forma automática o estoque, ao realizar a venda de um automóvel;
- Elaborar tela de cadastro, consulta, edição e deleção de clientes;
- Elaborar tela de cadastro, consulta, edição e deleção dos modelos de veículos;
- Elaborar tela de venda e consulta de vendas.
- Elaborar tela de cadastro, consulta, edição e deleção de funcionários;
- Elaborar tela de cadastro, consulta, edição e deleção de acessórios no estoque;

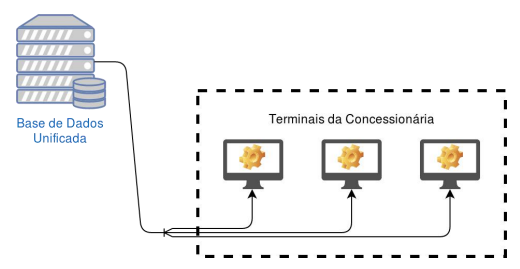


Figura 1 - Software rodando nas concessionárias com comunicação à base de dados unificada.

2.3 Descrição de funcionamento

O software será utilizado por dois tipos de funcionários: o vendedor e o gerente, sendo que o gerente, além de executar suas funções específicas, pode fazer tudo que um vendedor faz.

A venda constitui a função mais importante do software e pode ser efetuada pelos vendedores e pelos gerentes. Uma venda envolve consulta na lista de veículos existentes no sistema, validação de disponibilidade de itens no estoque para a fabricação de tal veículo, atualização do número das acessórios disponíveis no estoque, vínculo da venda com a um cliente, o comprador de veículo, e a um funcionário que realizará a venda.

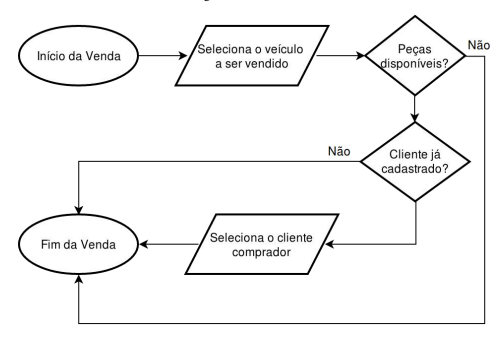


Figura 2 - Fluxograma de venda.

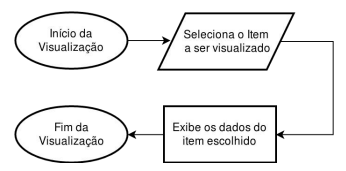


Figura 3 - Fluxograma de visualização de acessórios, veículos, vendedores e clientes.

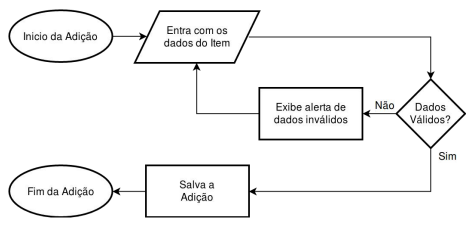


Figura 4 - Fluxograma de criação de acessórios, veículos, vendedores e clientes.

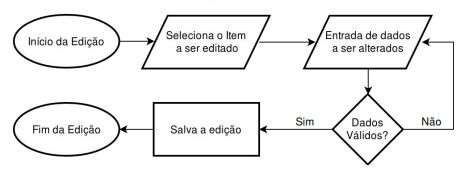


Figura 5 - Fluxograma de edição de acessórios, veículos, vendedores e clientes.

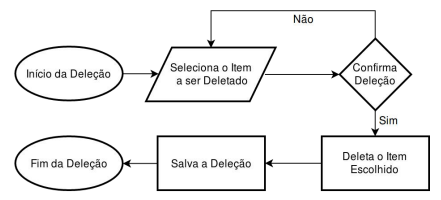


Figura 6 - Fluxograma de deleção de acessórios, veículos, vendedores e clientes.

3. ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

3.1 Requisitos Funcionais

3.1.1 Req.1 - Cadastro de gerentes

Detalhamento	Cada gerente deve possuir os seguintes atributos: nome, CPF, telefone, endereço, salário, login, senha e unidades que gerência.
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 1 - Requisito Req.1.

3.1.2 Req.2 - Consulta de gerentes

Detalhamento O sistema deve prover meios de exibir as informações de um gerente.	
Observação	Será possível exibir somente os gerentes cadastrados no sistema.
Prioridade	Baixa.
Atores	Gerentes.

Tabela 2 - Requisito Req.2.

3.1.3 Req.3 - Listagem de gerentes

Detalhamento O sistema deve prover meios de exibir todos os gerentes.	
Observação	Será possível exibir somente os gerentes cadastrados no sistema.
Prioridade	Baixa.
Atores	Gerentes.

Tabela 3 - Requisito Req.3.

3.1.4 Req.4 - Edição de gerentes (Não Implementado)

Detalhamento	Edita todos os atributos de um gerente.
Observação	A edição só será completada caso todos os atributos do gerente sejam preenchidos, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo de edição.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes.

Tabela 4 - Requisito Req.4.

3.1.5 Req.5 - Exclusão de gerentes

Detalhamento	Detalhamento Remove um gerente do sistema.	
Observação	Será possível que um gerente seja excluído desde que ele esteja cadastrado no sistema.	
Prioridade	Baixa.	
Atores	Gerentes.	

Tabela 5 - Requisito Req.5.

3.1.6 Req.6 - Cadastro de vendedores

Detalhamento	Cada vendedor deve possuir os seguintes atributos: nome, data de nascimento, CPF, telefone, endereço, email, salário, unidade de trabalho e bonificação.
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 6 - Requisito Req.6.

3.1.7 Req.7 - Consulta de vendedores

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir as informações de um vendedor.
Observação	Será possível exibir somente os vendedores cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 7 - Requisito Req.7.

3.1.8 Req.8 - Listagem de vendedores

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir todos os vendedores.
Observação	Será possível exibir somente os vendedores cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 8 - Requisito Req.8.

3.1.9 Req.9 - Edição de vendedores (Não Implementado)

Detalhamento	Edita todos os atributos de um vendedor.
Observação	A edição só será completada caso todos os atributos do gerente sejam preenchidos, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo de edição.
Prioridade	Baixa.
Atores	Gerentes.

Tabela 9 - Requisito Req.9.

3.1.10 Req.10 - Exclusão de vendedores

Detalhamento	Remove um vendedor do sistema.
Observação	Será possível que um vendedor seja excluído desde que ele esteja cadastrado no sistema.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 10 - Requisito Req.10.

3.1.11 Req.11 - Cadastro de clientes

Detalhamento	Cada cliente deve possuir os seguintes atributos: nome, CPF, telefone e endereço
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 11 - Requisito Req.11.

3.1.12 Req.12 - Consulta de clientes

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir as informações de um cliente.
Observação	Será possível exibir somente os clientes cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 12 - Requisito Req.12.

3.1.13 Req.13 - Listagem de clientes

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir todos os clientes.
Observação	Será possível exibir somente os clientes cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 13 - Requisito Req.13.

3.1.14 Req.14 - Edição de clientes (Não Implementado)

Detalhamento	Edita todos os atributos de um cliente.
Observação	A edição só será completada caso todos os atributos do cliente sejam preenchidos, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo de edição.
Prioridade	Baixa.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 14 - Requisito Req.14.

3.1.15 Req.15 - Exclusão de clientes

Detalhamento	Remove um cliente do sistema.
Observação	Será possível que um cliente seja excluído desde que ele esteja cadastrado no sistema.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 15 - Requisito Req.15.

3.1.16 Req.16 - Cadastro de acessórios

Detalhamento	Cada acessório deve possuir os seguintes atributos: nome, quantidade, preço e descrição.
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 16 - Requisito Req.16.

3.1.17 Req.17 - Consulta de acessórios

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir as informações de um acessório.
Observação	Será possível exibir somente os acessórios cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes.

Tabela 17 - Requisito Req.17.

3.1.18 Req.18 - Listagem de acessórios

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir todos os acessórios.
Observação	Será possível exibir somente as acessórios cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes.

Tabela 18 - Requisito Req.18.

3.1.19 Req.19 - Edição de acessórios (Não Implementado)

Detalhamento	Edita todos os atributos de um acessório.
Observação	A edição só será completada caso todos os atributos do acessório sejam preenchidos, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo de edição.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes.

Tabela 19 - Requisito Req.19.

3.1.20 Req.20 - Exclusão de acessórios

Detalhamento	Remove um acessório do sistema.
Observação	Será possível que um acessório seja excluído desde que ela esteja cadastrado no sistema.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 20 - Requisito Req.20.

3.1.21 Req.21 - Cadastro de veículos

Detalhamento	Cada veículo deve possuir os seguintes atributos: modelo, cor, ano, preço e quantidade.
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 21 - Requisito Req.21.

3.1.22 Req.22 - Consulta de veículos

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir as informações de um veículo.
Observação	Será possível exibir somente os veículos cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 22 - Requisito Req.22.

3.1.23 Req.23 - Listagem de veículos

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir todos os veículos.
Observação	Será possível exibir somente os veículos cadastrados no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 23 - Requisito Req.23.

3.1.24 Req.24 - Edição de veículos

Detalhamento	Edita todos os atributos de um veículo.
Observação	A edição só será completada caso todos os atributos do veículo sejam preenchidos, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo de edição.
Prioridade	Baixa.
Atores	Gerentes.

Tabela 24 - Requisito Req.24.

3.1.25 Req.25 - Exclusão de veículos

Detalhamento	Remove um veículo do sistema.
Observação	Será possível que um veículo seja excluído desde que ele esteja cadastrado no sistema.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes.

Tabela 25 - Requisito Req.25.

3.1.26 Req.26 - Cadastro de vendas (Não Finalizado)

Detalhamento	Cada venda deve possuir os seguintes atributos: veículo, acessórios, cliente, vendedor e valor.
Observação	Deve somente haver o cadastro caso todas as informações citadas acima sejam preenchidas, ou seja, não deve haver ausência de informação em nenhum campo do cadastro.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 26 - Requisito Req.26.

3.1.27 Req.27 - Consulta de vendas (Não Implementado)

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir as informações de uma venda.
Observação	Será possível exibir somente os vendas cadastradas no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 27 - Requisito Req.27.

3.1.28 Req.28 - Listagem de vendas (Não Implementado)

Detalhamento	O sistema deve prover meios de exibir todos as vendas.
Observação	Será possível exibir somente as vendas cadastradas no sistema.
Prioridade	Média.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 28 - Requisito Req.28.

3.1.29 Req.29 - Controle de acesso (Não Finalizado)

Detalhamento	Os gerentes e os vendedores devem possuir login e senha para acessar o sistema.
Observação	Cada um desses dois grupos de usuário possuem privilégios distintos.
Prioridade	Alta.
Atores	Gerentes e vendedores.

Tabela 29 - Requisito Req.29.

3.1.30 Req.30 - Persistência de dados

Detalhamento	Todos os dados devem ser salvos de modo que, caso o software seja encerrado, eles ainda podem ser acessados futuramente.	
Observação	Os dados devem ser salvos em um banco de dados.	
Prioridade	ioridade Média.	
Atores	Gerentes e vendedores.	

Tabela 30 - Requisito Req.30.

3.2 Diagrama de Casos de Uso

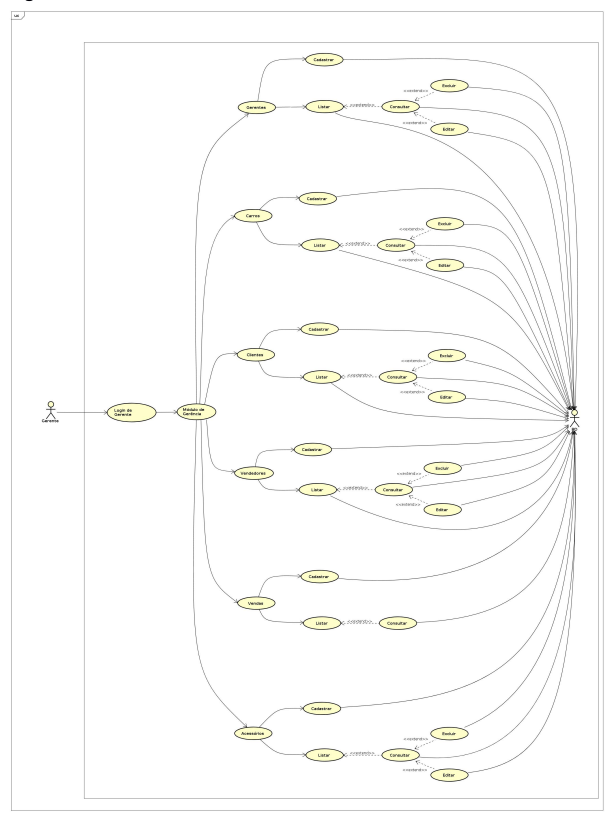


Figura 7 - Diagrama de casos de uso - Parte 1

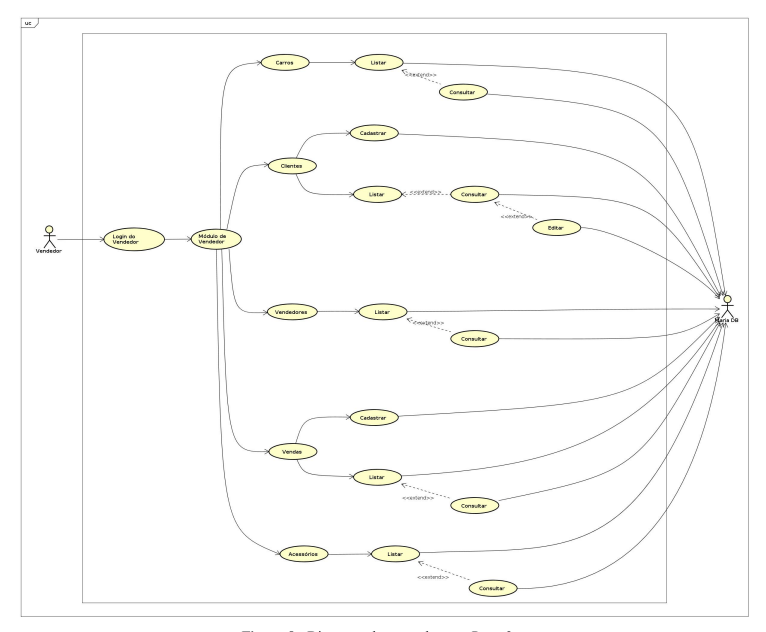


Figura 8 - Diagrama de casos de uso - Parte 2

3.2.1 Descrição dos Atores

A1 - Gerente

O Gerente, após realizar o login, tem acesso a todas as funções do sistema. Essas funções envolvem cadastro, listagem, consulta, edição e exclusão de gerentes, vendedores, clientes, veículos, acessórios e vendas.

A2 - Vendedor

O Vendedor, após realizar o login, tem acesso a apenas algumas funções do sistema. Essas funções envolvem cadastro de clientes e vendas; listagem e consulta de vendedores, clientes, veículos, acessórios e vendas; e edição de clientes.

3.2.2 Descrição dos Casos de Uso

CaU1 - Login de Gerente (Não Implementado)

Esse caso de uso libera o acesso a todas as funções do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU2 - Cadastrar Gerente

Após o login, esse caso de uso insere um usuário do tipo Gerente no sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU3 - Listar Gerentes

Após o login, esse caso de uso lista todos os usuários do tipo Gerente do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU4 - Consultar Gerente

Após Listar Gerentes, esse caso de uso consulta os dados de um Gerente da lista. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU5 - Editar Gerente (Não Implementado)

Após Consultar Gerente, esse caso de uso edita os dados do Gerente em questão. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU6 - Excluir Gerente

Após Consultar Gerente, esse caso de uso exclui o Gerente em questão do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU7 - Login de Vendedor (Não Implementado)

Esse caso de uso libera o acesso às funções do Vendedor do sistema. Somente os Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU8 - Cadastrar Vendedor

Após o login, esse caso de uso insere um usuário do tipo Vendedor no sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU9 - Listar Vendedor

Após o login, esse caso de uso lista todos os usuários do tipo Vendedor do sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU10 - Consultar Vendedor

Após Listar Vendedores, esse caso de uso consulta os dados de um Vendedor da lista. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso

CaU11 - Editar Vendedor (Não Implementado)

Após Consultar Vendedor , esse caso de uso edita os dados do Vendedor em questão. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU12 - Excluir Vendedor

Após Consultar Vendedor, esse caso de uso exclui o Vendedor em questão do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU13 - Cadastrar Cliente

Após o login, esse caso de uso insere um Cliente no sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU14 - Listar Clientes

Após o login, esse caso de uso lista todos os usuários do tipo Cliente do sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU15 - Consultar Cliente

Após Listar Clientes, esse caso de uso consulta os dados de um Cliente da lista. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU16 - Editar Cliente (Não Implementado)

Após Consultar Cliente, esse caso de uso edita os dados do Cliente em questão. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU17 - Excluir Cliente

Após Consultar Cliente, esse caso de uso exclui o Cliente em questão do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU18 - Cadastrar Veículo

Após o login, esse caso de uso insere um Veículo no sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU19 - Listar Veículos

Após o login, esse caso de uso lista todos os Veículos do sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU20 - Consultar Veículo

Após Listar Veículos, esse caso de uso consulta os dados de um Veículo da lista. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU21 - Editar Veículo

Após Consultar Veículo, esse caso de uso edita os dados do Veículo em questão. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU22 - Excluir Veículo

Após Consultar Veículo, esse caso de uso exclui o Veículo em questão do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU23 - Cadastrar Acessório

Após o login, esse caso de uso insere um Acessório no sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU24 - Listar Acessórios

Após o login, esse caso de uso lista todos os Acessórios do sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU25 - Consultar Acessório

Após Listar Acessórios, esse caso de uso consulta os dados de um Acessório da lista. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU26 - Editar Acessório (Não Implementado)

Após Consultar Acessório, esse caso de uso edita os dados do Acessório em questão. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU27 - Excluir Acessório

Após Consultar Acessório, esse caso de uso exclui o Acessório em questão do sistema. Somente os Gerentes têm acesso a este caso de uso.

CaU28 - Cadastrar Venda (Não Finalizado)

Após o login, esse caso de uso insere uma Venda no sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU29 - Listar Vendas (Não Implementado)

Após o login, esse caso de uso lista todos as Venda do sistema. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

CaU30 - Consultar Venda (Não Implementado)

Após Listar Vendas, esse caso de uso consulta os dados de uma Venda da lista. Gerentes e Vendedores têm acesso a este caso de uso.

3.3 Fluxos de Eventos de Casos de Uso

3.3.1 Login de Gerente

Nome da Use Case	Login de Gerente.
Descrição	Responsável pela login do gerente no sistema.
Requisitos associados	Controle de acesso.
Drá gondiañas	Software deve ser iniciado.
Pré-condições	Possuir um Login pré-definido no sistema.
Pós-condições	Login certo.
1 05-condições	Login errado.
Atores	Gerente e Banco de Dados.
Fl	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 – O Gerente deseja fazer o Login.	2 - O sistema solicita o Login.
3 - O Gerente digita o Login.	4 - O sistema verifica o Login.
3 - O Gerente digita o Login.	5 - Se Login estiver certo, entra no software.
Flu	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Sistema apresenta mensagem que o Login está errado.	2. Hayánia dagaia tantan nayamanta
2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Login novamente ou cancelar.	3 - Usuário deseja tentar novamente.
4 - Sistema solicita o Login.	5 - Usuário solicita cancelar operação.
6 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 31 - Fluxo de evento <Login de Gerente>

3.3.2 Cadastrar Gerente

Nome da Use Case	Cadastrar de Gerente.
Descrição	A partir do momento que um Gerente é cadastrado, ele pode logar no sistema.
Requisitos associados	Cadastro de gerente.
Pré-condições	O Gerente deve estar logado no sistema.
	Nome de usuário não existente no sistema.
Pós-condições	Campos preenchidos corretamente.
Atores	Gerente e Banco de Dados.
FI	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para cadastro d um novo Gerente.	e 2 - O sistema retorna os campos a serem preenchidos.
	4 - O sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente.
3 - Gerente preenche os campos	5 - Se sim, verifica se não existe outro Gerente
solicitados.	com mesmo nome no sistema.
	6 - Se o nome de usuário for único, os dados são salvos no Banco de Dados.
Flu	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Sistema apresenta mensagem que o cadastro está errado.	
2 - Sistema libera os campos para serem preenchidos novamente.	3 - Gerente preenche novamente os campos
4 - Se os dados foram corretamente preenchidos, o sistema salva os dados do novo Gerente no Banco de Dados.	solicitados.
5 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 32 - Fluxo de evento <Cadastrar Gerente>.

3.3.3 Listar Gerentes

Nome da Use Case	Listar Gerentes.
Descrição	Todos os Gerentes cadastrados no Banco de Dados são listados de forma que são exibidos seus atributos.
Requisitos associados	Listagem de Gerentes.
	Gerente deve estar logado no sistema.
	Gerente deve ter sido cadastrado para então ser listado.
Pós-condições	Listagem executada.
Atores	Gerentes e Banco de Dados.
Flu	xo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para listagem de Gerentes.	2 - O sistema lista todos os Gerentes cadastrados no sistema.
3 - Caso de uso encerrado.	no sistema.

Tabela 33 - Fluxo de evento <Listar Gerentes>.

3.3.4 Consultar Gerente

Nome da Use Case	Consultar Gerente.	
Descrição	Todos os Gerentes cadastrados no sistema são listados.	
Requisitos associados	Consulta de Gerentes.	
	Gerente deve estar logado no sistema.	
Pré-condições	Gerente a consultar deve ter sido cadastrado para então ser consultado.	
Pós-condições	Consulta executada.	
Atores	Gerentes e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Gerente acessa campo para consulta d Gerentes.		
3 - O Gerente usa o nome do gerente a seconsultado.	2 - O sistema consulta se o gerente consultado está cadastrado no sistema.	
4 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 34 - Fluxo de evento < Consultar Gerente>.

3.3.5 Editar Gerente

Nome da Use Case	Editar Gerente.
Descrição	Responsável pela administração geral do software.
Requisitos associados	Edição de Gerente.
200411122000 00000000000	Gerente deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Gerente a ser consultado deve ter sido cadastrado para então ser editado.
D. L. Z	Edição completada com sucesso.
Pós-condições	Falha na edição.
Atores	Gerente e Banco de Dados.
Fl	luxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para edição de Gerentes.	2 - O sistema lista todos os gerentes cadastrados no sistema.
3 - O Gerente seleciona qual Gerente ele deseja editar.	4 - O sistema retorna os dados do Gerente em campos editáveis.
5 - Gerente preenche os campos	6 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.
retornados.	7 - Se tudo estiver certo, o gerente é salvo.
Flu	ıxo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Sistema informa que os dados foram preenchidos incorretamente.	
3 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.	2 - O Gerente entra com novos dados.
4 - Em caso positivo, o caso de uso é encerrado.	

Tabela 35 - Fluxo de evento <Editar Gerente>.

3.3.6 Remover Gerente

Nome da Use Case	Remover Gerente.	
Descrição	Gerente pode remover do sistema qualquer Gerente.	
Requisitos associados	Exclusão de Gerentes.	
	Gerente deve estar logado no sistema.	
Pré-condições	Gerente deve ter sido cadastrado para então ser excluído.	
Pós-condições	Exclusão efetuada com sucesso.	
Atores	Gerente e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Gerente acessa campo para listagem d	e 2 - O sistema lista todos os Gerentes Cadastrados	
Gerentes.	no sistema.	
3 - O Gerente seleciona qual gerente ele deseja remover.	4 - O gerente é removido do sistema.	
5 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 36 - Fluxo de evento < Remover Gerente>.

3.3.7 Login de Vendedor

Nome da Use Case	Login de Vendedor.	
Descrição	Responsável pelo login do Vendedor .	
Requisitos associados	Controle de acesso.	
	Software deve ser iniciado.	
Pré-condições	Possuir um Login pré-definido no sistema.	
Dás condições	Login certo.	
Pós-condições	Login errado.	
Atores	Gerente e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - O Vendedor deseja fazer o Login.	2 - O sistema solicita o Login.	
2 O Vandadar digita a Lagin	4 - O sistema verifica o Login.	
3 - O Vendedor digita o Login.	5 - Se Login estiver certo, entra no software.	
Flu	xo Alternativo	
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Sistema apresenta mensagem que o Login está errado.	2. Usuário dossis tenter nevemente	
2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Login novamente ou cancelar.	3 - Usuário deseja tentar novamente.	
4 - Sistema solicita o Login.	5 - Usuário solicita cancelar operação.	
6 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 37 - Fluxo de evento <Login de Vendedor>.

3.3.8 Cadastrar Vendedor

Nome da Use Case	Cadastrar de Vendedor.
Descrição	A partir do momento que um vendedor é cadastrado, ele pode logar no sistema.
Requisitos associados	Cadastro de vendedor.
Pré-condições	O Gerente deve estar logado no sistema.
D	Nome de usuário não existente no sistema.
Pós-condições	Campos preenchidos corretamente.
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.
FI	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para cadastro d	e 2 - O sistema retorna os campos a serem
um Vendedor.	preenchidos.
	4 - O sistema verifica se os campos foram
	preenchidos corretamente.
3 - Gerente preenche os campos	5 - Se sim, verifica se não existe outro Vendedor
solicitados.	com mesmo nome no sistema.
	6 - Se o nome de usuário for único, os dados são
	salvos no Banco de Dados.
	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
Sistema apresenta mensagem que o cadastro está errado.	3 - Gerente preenche novamente os campos
2 - Sistema libera os campos para serem preenchidos novamente.	
4 - Se os dados foram corretamente preenchidos, o sistema salva os dados do Vendedor no Banco de Dados.	solicitados.
5 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 38 - Fluxo de evento < Cadastra Vendedor>.

3.3.9 Listar Vendedor

Todos os Vendedores cadastrados no Banco de Dados são listados de forma que são exibidos seus atributos.		
Listagem de Vendedores.		
Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.		
Vendedor deve ter sido cadastrado para então ser listado.		
Listagem executada.		
Gerente, Vendedor e Banco de Dados.		
Fluxo Principal		
Ações Recebidas		
2 - O sistema lista todos os Vendedores cadastrados no sistema.		

Tabela 39 - Fluxo de evento <Listar Vendedor>.

3.3.10 Consultar Vendedor

Nome da Use Case	Consultar Vendedor.	
Descrição	Vendedor selecionados possui todos os atributos exibidos.	
Requisitos associados	Consulta de Vendedores.	
	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.	
Pré-condições	Vendedor a consultar deve ter sido cadastrado para então ser consultado.	
Pós-condições	Consulta executada.	
Atores	Gerentes e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Gerente acessa campo para consulta de vendedores.		
2 - O Gerente usa o nome do Vendedor a ser consultado.	3 - O sistema consulta se o vendedor consultado está cadastrado no sistema.	
4 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 40 - Fluxo de evento <Consultar Vendedor>.

3.3.11 Editar Vendedor

Nome da Use Case	Editar Vendedor.
Descrição	Atualiza os atributos do Vendedor.
Requisitos associados	Edição de Vendedor.
	Gerente deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Vendedor a ser consultado deve ter sido cadastrado para então ser editado.
Pós-condições	Edição completada com sucesso.
i os-condições	Falha na edição.
Atores	Gerente e Banco de Dados.
Fl	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para edição de Vendedores.	2 - O sistema lista todos os vendedores cadastrados no sistema.
3 - O Gerente seleciona qual vendedor ele deseja editar.	4 - O sistema retorna os dados do vendedor em campos editáveis.
5 - Gerente preenche os campos	6 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.
retornados.	7 - Se tudo estiver certo, o vendedor é salvo.
	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Sistema apresenta mensagem que o Login está errado.	2. Uguário dosaio tantar navamente
2 - Sistema pergunta se deseja efetuar Login novamente ou cancelar.	3 - Usuário deseja tentar novamente.
4 - Sistema solicita o Login.	5 - Usuário solicita cancelar operação.
6 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 41 - Fluxo de evento <Editar Vendedor>.

3.3.12 Remover Vendedor

Nome da Use Case	Remover Vendedor.	
Descrição	Gerente pode remover do sistema qualquer Vendedor.	
Requisitos associados	Exclusão de Vendedor.	
Pré-condições	Gerente deve estar logado no sistema.	
	Vendedor deve ter sido cadastrado para então ser excluído.	
Pós-condições	Exclusão efetuada com sucesso.	
Atores	Gerente e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Gerente acessa campo para listagem d Vendedor.	e 2 - O sistema lista todos os Vendedores Cadastrados no sistema.	
3 - O Gerente seleciona qual vendedor ele deseja remover.	4 - O vendedor é removido do sistema.	
5 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 42 - Fluxo de evento < Remover Vendedor>.

3.3.13 Cadastrar Cliente

Nome da Use Case	Cadastrar Cliente.	
Descrição	Clientes cadastrados podem ser associados a venda de veículos.	
Requisitos associados	Cadastro de Cliente.	
Pré-condições	O Gerente ou o vendedor deve estar logado no sistema.	
Pós-condições	Nome de cliente não existente no sistema.	
	Campos preenchidos corretamente.	
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Gerente ou vendedor acessa campo pa cadastro de um cliente.	ra 2 - O sistema retorna os campos a serem preenchidos.	
3 - Gerente ou vendedor preenche os campos solicitados.	4 - O sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente.	
	5 - Se sim, verifica se não existe outro Cliente com mesmo nome no sistema.	
	6 - Se o nome de cliente for único, os dados são salvos no Banco de Dados.	
Fluxo Alternativo		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
1 - Sistema apresenta mensagem que o cadastro está errado.	3 - Gerente ou vendedor preenche novamente os	
2 - Sistema libera os campos para serem preenchidos novamente.		
4 - Se os dados foram corretamente preenchidos, o sistema salva os dados do Cliente no Banco de Dados.	campos solicitados.	
5 - Caso de uso encerrado.		

Tabela 43 - Fluxo de evento < Cadastrar Cliente>.

3.3.14 Listar Cliente

Nome da Use Case	Listar Cliente.
Descrição	Todos os Clientes cadastrados no Banco de Dados são listados de forma que são exibidos seus atributos.
Requisitos associados	Listagem de Clientes.
Pré-condições	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
	Cliente deve ter sido cadastrado para então ser listado.
Pós-condições	Listagem executada.
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou Vendedor acessa campo para listagem de Clientes.	2 - O sistema lista todos os Clientes cadastrados
3 - Caso de uso encerrado.	no sistema.

Tabela 44 - Fluxo de evento <Listar Cliente>.

3.3.15 Consultar Cliente

Nome da Use Case	Consultar Cliente.
Descrição	Cliente selecionados possui todos os atributos exibidos.
Requisitos associados	Consulta de Clientes.
	Gerente ou vendedor deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Gerente a consultar deve ter sido cadastrado para então ser consultado.
Pós-condições	Consulta executada.
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou vendedor acessa campo pa consulta de clientes.	
2 - O Gerente ou vendedor usa o nome do cliente a ser consultado.	3 - O sistema consulta se o cliente consultado está cadastrado no sistema.
4 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 45 - Fluxo de evento <Consultar Cliente>.

3.3.16 Editar Cliente

Nome da Use Case	Editar cliente.
Descrição	Atualiza atributos do cliente.
Requisitos associados	Edição de clientes.
	Gerente ou vendedor deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Cliente a ser consultado deve ter sido cadastrado para então ser editado.
D/ P. 7	Edição completada com sucesso.
Pós-condições	Falha na edição.
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.
Fl	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou vendedor acessa campo pa edição de cliente	ra 2 - O sistema lista todos os clientes cadastrados no sistema.
3 - O Gerente ou vendedor seleciona qual cliente ele deseja editar.	4 - O sistema retorna os dados do clientes em campos editáveis.
5 - Gerente preenche os campos	6 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.
retornados.	7 - Se tudo estiver certo, o cliente é salvo.
Flu	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 – Sistema informa que os dados foram preenchidos incorretamente.	2 - O sistema lista todos os gerentes cadastrados no sistema.
3 – O sistema verifica se os dados informados são válidos.	4 – O sistema retorna os dados do cliente em campos editáveis.
5 – Gerente ou vendedor preenche os campos retornados	6 – O sistema verifica se os dados informados
7 - Caso de uso encerrado.	são válidos.

Tabela 46 - Fluxo de evento <Editar Cliente>.

3.3.17 Remover Cliente

Nome da Use Case	Remover cliente.
Descrição	Gerente ou vendedor pode remover do sistema qualquer cliente.
Requisitos associados	Exclusão de cliente.
Pré-condições	Gerente ou vendedor deve estar logado no sistema. Cliente deve ter sido cadastrado para então ser excluído.
Pós-condições	Exclusão efetuada com sucesso.
Atores	Gerente, Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou vendedor acessa campo pa listagem de cliente.	ra 2 - O sistema lista todos os clientes cadastrados no sistema.
3 - O Gerente ou vendedor seleciona qual cliente ele deseja remover.5 - Caso de uso encerrado.	4 - O cliente é removido do sistema.

Tabela 47 - Fluxo de evento <Remover Cliente>.

3.3.18 Cadastrar Venda

Nome da Use Case	Cadastrar Venda.
Descrição	Venda cadastrada é associada a um Veículo, um Cliente e um Vendedor.
Requisitos associados	Cadastro de vendas.
Pré-condições	O Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
D(11.5	Veículo e Cliente válidos.
Pós-condições	Campos preenchidos corretamente.
Atores	Gerente ou Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para cadastro duma nova Venda.	e 2 - O sistema retorna os campos a serem preenchidos.
3 - Gerente preenche os campos solicitados.	4 - O sistema verifica se os campos foram o preenchidos corretamente.5 - Se sim, verifica validade dos dados no sistema.
	6 - Caso os dados sejam válidos, Venda é salva no Banco de Dados.
Flu	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
Sistema apresenta mensagem que o cadastro está errado.	
2 - Sistema libera os campos para serem preenchidos novamente.	3 - Gerente ou Vendedor preenche novamente os
4 - Se os dados foram corretamente preenchidos, o sistema salva os dados da nova Venda no Banco de Dados.	campos solicitados.
5 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 48 - Fluxo de evento <Adicionar Venda>.

3.3.19 Listar Vendas

Nome da Use Case	Listar Vendas.
Descrição	Todos as Vendas cadastradas no Banco de Dados são listadas.
Requisitos associados	Listagem de vendas.
Pré-condições	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
	Vendas a listar devem ter sido cadastradas no
	sistema.
Pós-condições	Listagem executada.
Atores	Gerente ou Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou Vendedor acessa campo para listagem de Vendas.	2 - O sistema lista todas as Vendas cadastradas
3 - Caso de uso encerrado.	no sistema.

Tabela 49 - Fluxo de evento <Listar Vendas>.

3.3.20 Consultar Venda

Nome da Use Case	Consultar Venda.
Descrição	Venda selecionada possui todos os atributos exibidos.
Requisitos associados	Consulta de venda.
	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Venda deve ter sido cadastrada e listada para então ser consultado.
Pós-condições	Consulta executada.
Atores	Gerentes ou Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou Vendedor acessa campo para consulta de Venda.	
3 - O sistema exibe informações da Vend- selecionada.	2 - O sistema verifica se a Venda consultada está cadastrado no sistema.
4 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 50 - Fluxo de evento < Consultar Venda>.

3.3.21 Cadastrar Acessório

Nome da Use Case	Cadastrar Acessório
Descrição	Acessórios cadastrados podem ser associados a veículos no processo de venda.
Requisitos associados	Cadastro de acessórios.
Pré-condições	O Gerente deve estar logado no sistema.
n/ P ~	Nome do acessório não existente no sistema.
Pós-condições	Campos preenchidos corretamente.
Atores	Gerente e Banco de Dados.
Fl	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para cadastro de um novo Acessório.	2 - O sistema retorna os campos a serem preenchidos.
3 - Gerente preenche os campos solicitados.	 4 - O sistema verifica se os campos foram preenchidos corretamente. 5 - Se sim, verifica se não existe outro acessório com mesmo nome no sistema. 6 - Se o nome do acessório for único, os dados são salvos no Banco de Dados.
Flu	xo Alternativo
Ações Realizadas	Ações Recebidas
Sistema apresenta mensagem que o cadastro está errado.	
2 - Sistema libera os campos para serem preenchidos novamente.	3 - Gerente preenche novamente os campos
4 - Se os dados foram corretamente preenchidos, o sistema salva os dados do novo Acessório no Banco de Dados	solicitados.
5 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 51 - Fluxo de evento <Adicionar Acessório>.

3.3.22 Listar Acessórios

Nome da Use Case	Listar Acessórios
Descrição	Todos os Acessórios cadastrados no Banco de Dados são listados.
Requisitos associados	Listagem de acessórios
Pré-condições	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
	Acessórios a listar devem ter sido cadastrados no
	sistema.
Pós-condições	Listagem executada.
Atores	Gerente ou Vendedor e Banco de Dados.
Flu	ıxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou Vendedor acessa campo para listagem de Acessórios.	2 - O sistema lista todos os Acessórios
3 - Caso de uso encerrado.	cadastrados no sistema.

Tabela 52 - Fluxo de evento <Listar Acessórios>.

3.3.23 Consultar Acessório

Nome da Use Case	Consultar Acessório
Descrição	Acessório selecionado possui todos os atributos exibidos.
Requisitos associados	Consulta de acessórios
	Gerente ou Vendedor deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Acessório deve ter sido cadastrado e listado para então ser consultado.
Pós-condições	Consulta executada.
Atores	Gerentes ou Vendedor e Banco de Dados.
Fluxo Principal	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente ou Vendedor acessa campo para consulta de Acessórios.3 - O Gerente ou Vendedor usa o nome de gerente a ser consultado.	2 - O sistema verifica se o Acessório consultado está cadastrado no sistema.
4 - Caso de uso encerrado.	

Tabela 53 - Fluxo de evento < Consultar Acessório>.

3.3.24 Editar Acessório

Nome da Use Case	Editar Acessório.
Descrição	Atualiza atributos do Acessório.
Requisitos associados	Edição de acessórios.
	Gerente deve estar logado no sistema.
Pré-condições	Acessório a ser editado deve ter sido cadastrado e listado.
Dág gandiaãog	Edição completada com sucesso.
Pós-condições	Falha na edição
Atores	Gerente e Banco de Dados.
Fl	uxo Principal
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Gerente acessa campo para listagem d Acessórios.	e 2 - O sistema lista todos os acessórios cadastrados no sistema.
3 - O Gerente seleciona qual Acessório deseja editar.	4 - O sistema retorna os dados do Acessório em campos editáveis.
5 - Gerente preenche os campos	6 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.
retornados.	7 - Se tudo estiver certo, o Acessório é salvo
Fluxo Alternativo	
Ações Realizadas	Ações Recebidas
1 - Sistema informa que os dados foram preenchidos incorretamente.	
3 - O sistema verifica se os dados informados são válidos.	2 - O Gerente entra com novos dados.
4 - Em caso positivo, o caso de uso é encerrado.	

Tabela 54 - Fluxo de evento <Editar Acessório>.

3.3.25 Remover Acessório

Nome da Use Case	Remover Acessório.	
Descrição	Gerente pode remover do sistema qualquer Acessório cadastrado.	
Requisitos associados	Exclusão de acessórios	
	Gerente deve estar logado no sistema.	
Pré-condições	Acessório deve ter sido cadastrado e listado para então ser excluído.	
Pós-condições	Exclusão efetuada com sucesso.	
Atores	Gerente e Banco de Dados.	
Fluxo Principal		
Ações Realizadas	Ações Recebidas	
Gerente acessa campo para listagem d Acessórios.	e 2 - O sistema lista todos os Acessórios cadastrados no sistema.	
3 - O Gerente seleciona qual Acessório el deseja remover.	4 - O Acessório selecionado é removido do sistema.	
5 - Caso de uso encerrado.	Sistema.	

Tabela 55 - Fluxo de evento <Remover Personagem>.

3.4 Requisitos Não-Funcionais

3.4.1 Req.1 - O sistema deve ser multiplataforma

Todos os softwares utilizados serão multiplataforma.

3.4.2 Req.2 - Português como linguagem da Interface

Como o software será desenvolvido para brasileiros, a linguagem da interface deverá ser o português (PT-Br).

3.4.3 Req.3 - Utilização da linguagem de programação C++

Utilizar C++ por ser uma linguagem de programação robusta.

3.4.4 Req.4 - Utilizar o QT Creator como IDE

Utilizar QT creator como IDE por ser multiplataforma.

3.4.5 Req.5 – Fácil Manutenção

O software deve ter fácil manutenção.

3.4.6 Req.6 – Contribuição com a comunidade FOSS

Utilizar repositório aberto para o desenvolvimento do projeto.

3.4.7 Req.7 – Utilizar software livre preferencialmente

A preferência por software livre visa a redução de custos.

3.4.8 Req.8 – O tempo de resposta do software não deve exceder 3 segundos

Este requisito deve ser validado somente se o sistema estiver ocioso e possua um número de registro menor que um milhão de clientes.

4. PROJETO ARQUITETURAL

4.1 Diagrama de Contexto Arquitetural

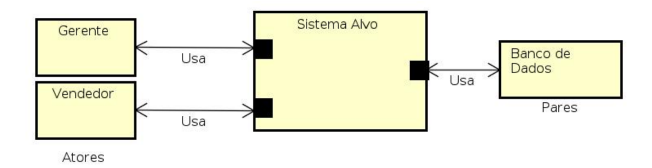


Figura 9 - Diagrama de Contexto Arquitetural.

4.2 Relacionamentos UML para Arquétipos

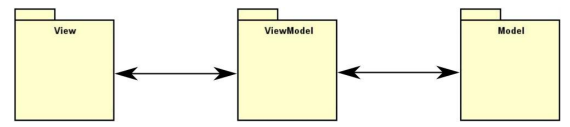


Figura 10 - Relacionamentos UML para Arquétipos.

4.3 Diagrama de Pacotes

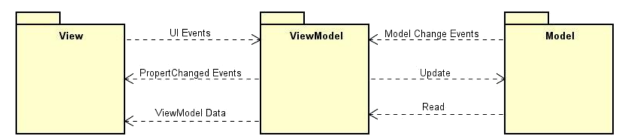


Figura 11 - Diagrama de Pacotes.

4.4 Instanciação dos Componentes

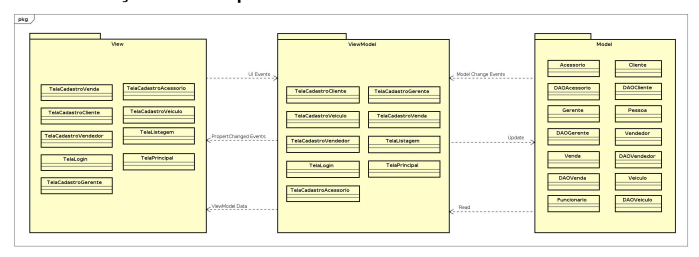


Figura 12 - Instanciação dos Componentes.

5. PROJETO DE DADOS

5.1 Modelo Entidade-Relacionamento

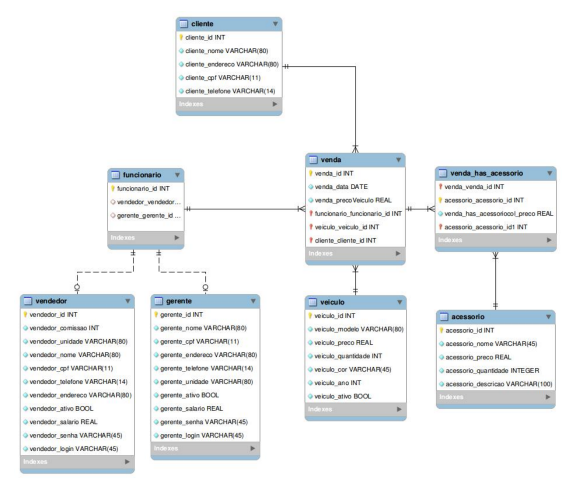


Figura 13 - Modelo Entidade-Relacionamento.

6. PROJETO LÓGICO

6.1 Diagrama de Classes

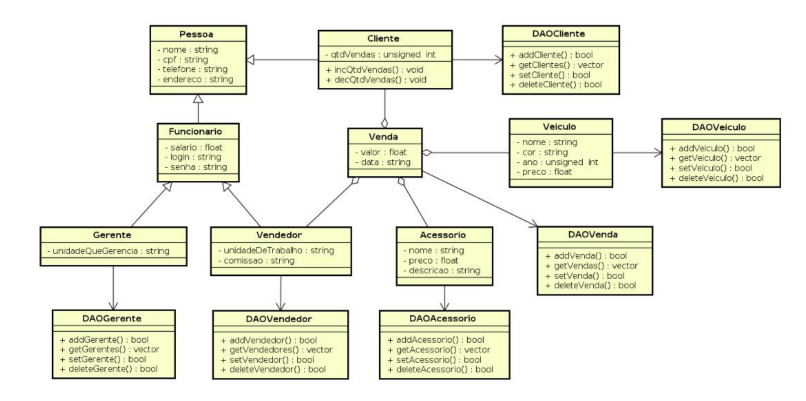


Figura 14 - Diagrama de Classes.

6.2 Diagrama de Sequência

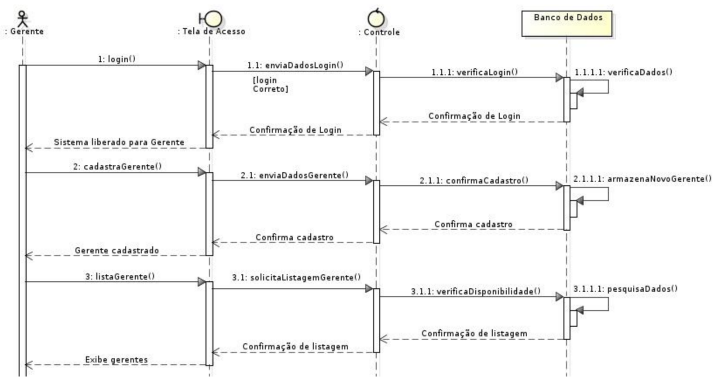


Figura 15 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 1.

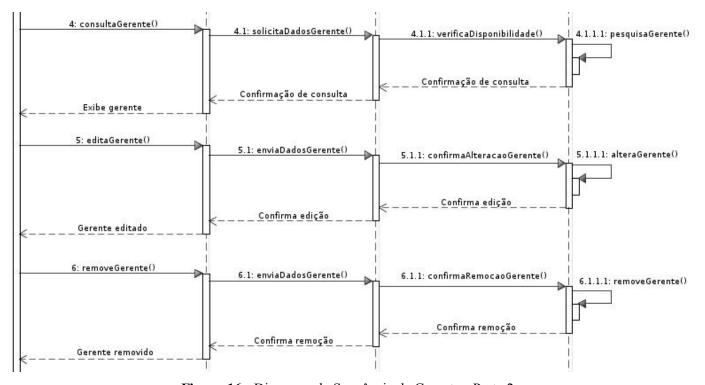


Figura 16 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 2.

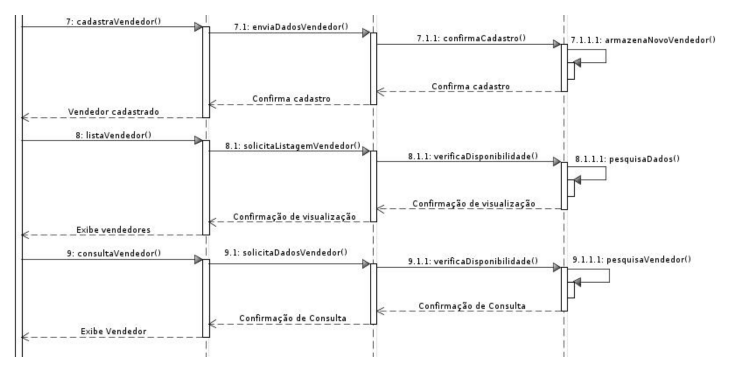


Figura 17 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 3.

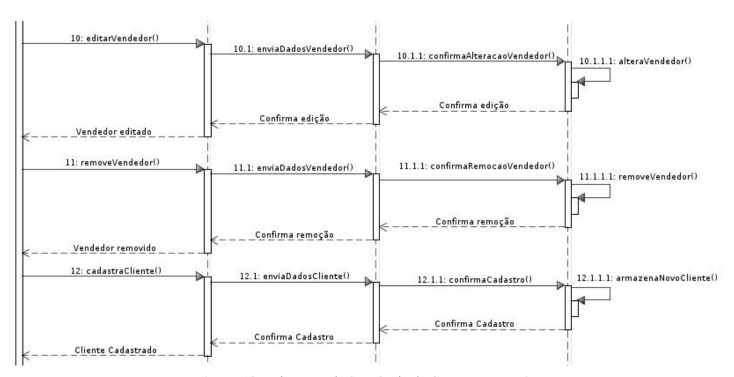


Figura 18 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 4.

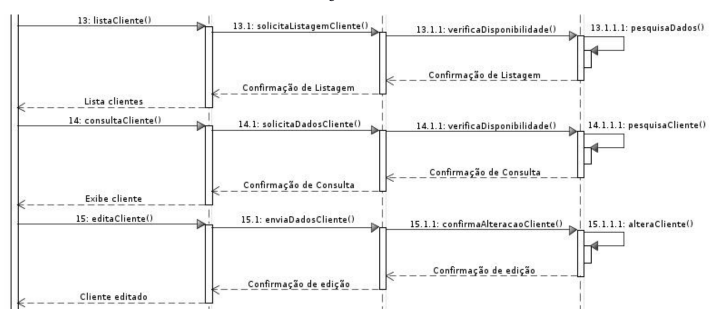


Figura 19 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 5.

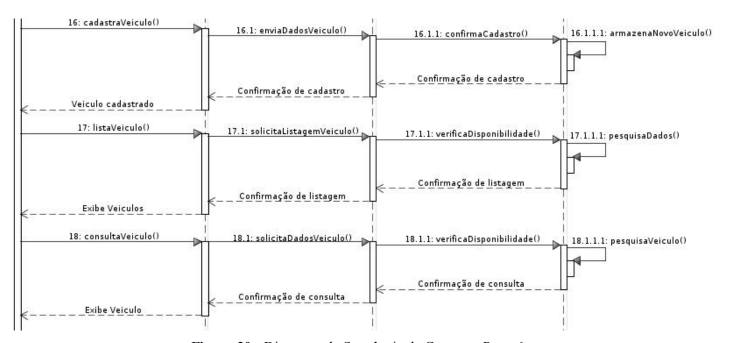


Figura 20 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 6.

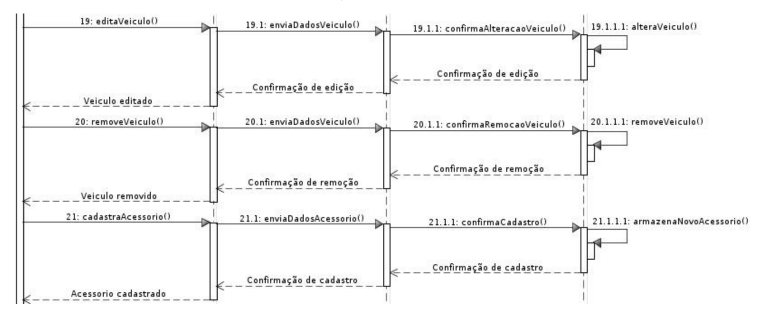


Figura 21 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 7.

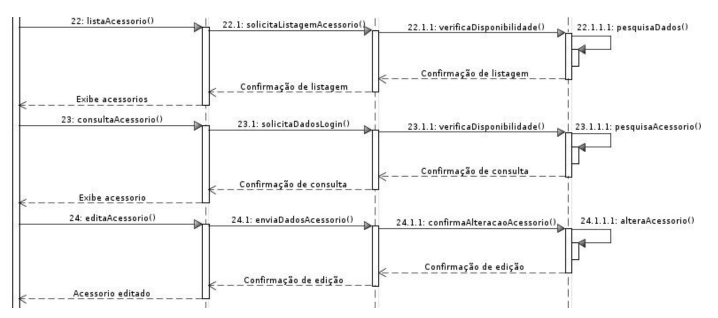


Figura 22 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 8.

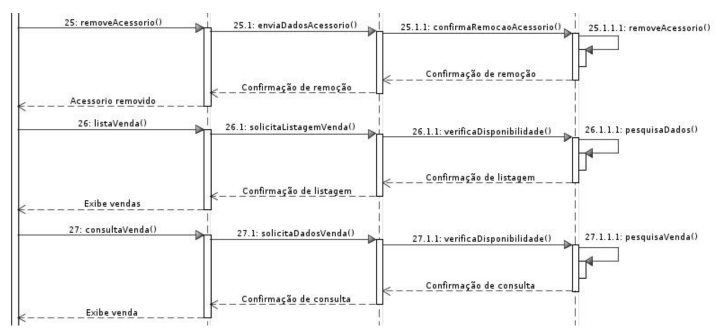


Figura 23 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 9.

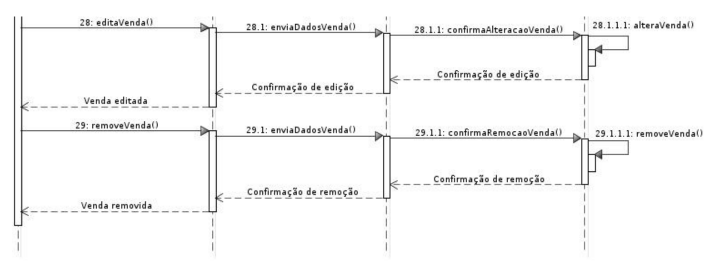


Figura 24 - Diagrama de Sequência de Gerente - Parte 10.

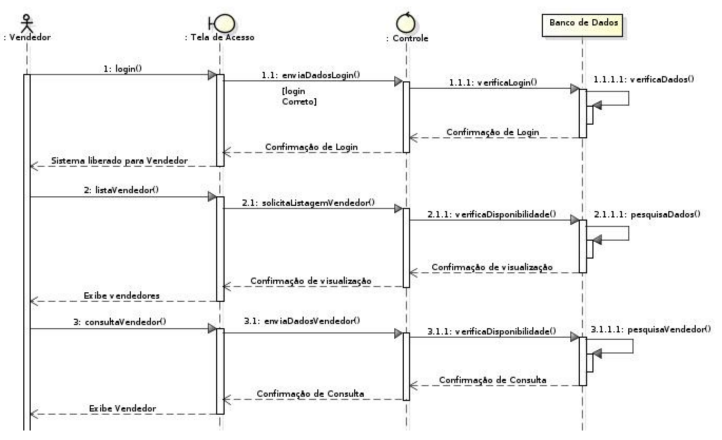


Figura 25 - Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 1.

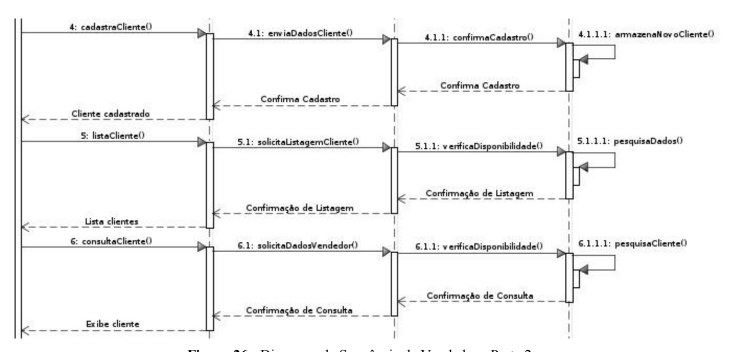


Figura 26 - Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 2.

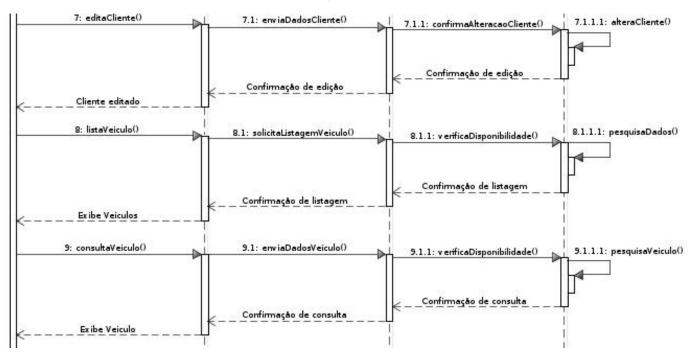


Figura 27 - Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 3.

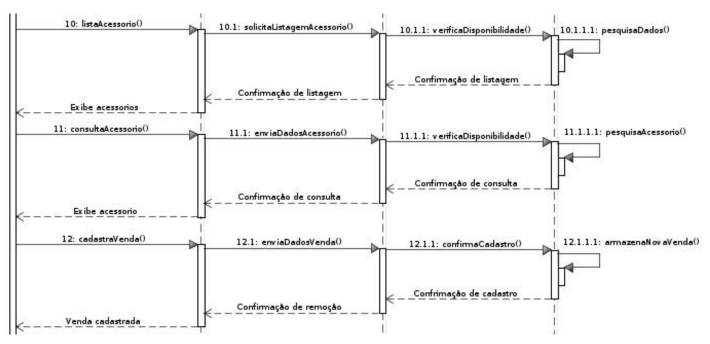


Figura 28 - Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 4.

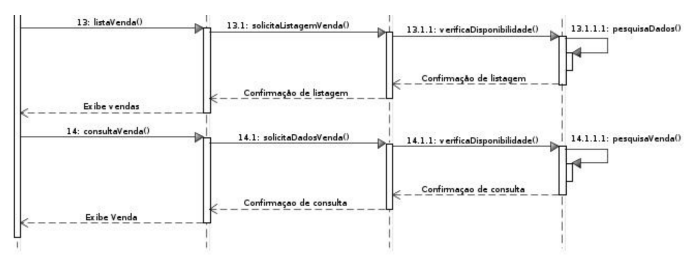


Figura 29 - Diagrama de Sequência de Vendedor - Parte 5.

7. QUALIDADE DE SOFTWARE

7.1 Rastreabilidade dos Requisitos

9.1.1. Requisitos Funcionais em Casos de Uso

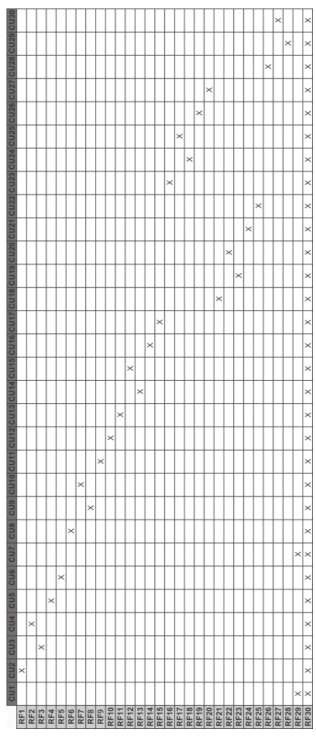


Tabela 56 - Rastreabilidade: Requisitos Funcionais em Casos de Uso.

9.1.2. Casos de Uso em Classes

	Gerente	Vendedor	Cliente	Veiculo	Acessorio	Venda
CU1	X					
CU2	X					
CU3	Х					
CU4	X					
CU5	X					
CU6	X					
CU7		X				
CU8		X				
CU9		X				
CU10		X				
CU11		X				
CU12		X				
CU13			X			
CU14			Χ			
CU15			Χ			
CU16			X			
CU17			X			
CU18				X		
CU19				X		
CU20				X		
CU21				X		
CU22				Х		
CU23					X	
CU24					X	
CU25					X	
CU26					X	
CU27					X	
CU28						Χ
CU29						Χ
CU30						Х

Tabela 57 - Rastreabilidade: Casos de Uso em Classes.

7.2 Métricas

	1ª medida	2ª medida	3ª medida	Fechamento
PF	192	219	222	222
Ad hoc	350	370	405	405
Real				365

Tabela 58 - Métricas.

Lançamento semanal das horas reais consumidas com o projeto:

Semana	1 ^a	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	7ª	8ª	9ª	10 ^a	11ª	12ª	13ª	14ª	15ª	Total
Horas consumidas	22	18	40	20	17	8	12	18	46	18	22	28	14	27	55	365

Tabela 59 - Lançamento das Horas.

7.3 Testes

O teste de valor limite e de ciclo simples não são aplicáveis a esse software, pois todos os laços de repetição criados baseiam-se em quantidades de objetos existentes no banco de dados.

ID	CT - 01
Caso de Teste	Definir o modelo para um veículo (setModelo).
Funcionalidade	Cadastro.
Pré-Condição(ões)	<não aplicável=""></não>
Procedimento	Definir um modelo para um novo veículo.
Resultado(s) Esperado(s)	O procedimento deve proceder sem erros.

Tabela 60 - Tabela para do caso de teste CT-01

ID	CT - 02
Caso de Teste	Obter o modelo de um veículo (getModelo).
Funcionalidade	Consulta.
Pré-Condição(ões)	Veículo cadastrado no sistema.
Procedimento	Consultar o modelo de um veículo existente.
Resultado(s) Esperado(s)	O retorno deve estar de acordo com o valor cadastrado.

Tabela 61 - Tabela para do caso de teste CT-02

ID	CT - 03
Caso de Teste	Definir a cor para um veículo (setCor).
Funcionalidade	Cadastro
Pré-Condição(ões)	<não aplicável=""></não>
Procedimento	Definir uma cor para um novo veículo.
Resultado(s) Esperado(s)	O procedimento deve proceder sem erros.

Tabela 62 - Tabela para do caso de teste CT-03

ID	CT - 04
Caso de Teste	Obter o modelo de um veículo (getCor).
Funcionalidade	Consulta.
Pré-Condição(ões)	Veículo cadastrado no sistema.
Procedimento	Consultar a cor de um veículo existente.
Resultado(s) Esperado(s)	O retorno deve estar de acordo com o valor cadastrado.

Tabela 63 - Tabela para do caso de teste CT-04

ID	CT - 05
Caso de Teste	Definir o ano para um veículo (setAno).
Funcionalidade	Cadastro.
Pré-Condição(ões)	<não aplicável=""></não>
Procedimento	Definir um ano para um novo veículo.
Resultado(s) Esperado(s)	O procedimento deve proceder sem erros.

Tabela 64 - Tabela para do caso de teste CT-05

ID	CT - 06
Caso de Teste	Obter o ano de um veículo (getAno).
Funcionalidade	Consulta.
Pré-Condição(ões)	Veículo cadastrado no sistema.
Procedimento	Consultar o ano de um veículo existente.
Resultado(s) Esperado(s)	O retorno deve estar de acordo com o valor cadastrado.

Tabela 65 - Tabela para do caso de teste CT-06

ID	CT - 07
Caso de Teste	Definir o preço para um veículo (setPreco).
Funcionalidade	Cadastro.
Pré-Condição(ões)	<não aplicável=""></não>
Procedimento	Definir um preço para um novo veículo.
Resultado(s) Esperado(s)	O procedimento deve proceder sem erros.

Tabela 66 - Tabela para do caso de teste CT-07

ID	CT - 08
Caso de Teste	Obter o preço de um veículo (getPreco)
Funcionalidade	Consulta.
Pré-Condição(ões)	Veículo cadastrado no sistema.
Procedimento	Consultar o preço de um veículo existente.
Resultado(s) Esperado(s)	O retorno deve estar de acordo com o valor cadastrado.

Tabela 67 - Tabela para do caso de teste CT-08

ID	CT - 09
Caso de Teste	Definir o ID para um veículo (setId).
Funcionalidade	Teste e Debugging.
Pré-Condição(ões)	O teste deve ser feito apenas com variáveis na memória, para
	não afetar a integridade do banco.
Procedimento	<não aplicável=""></não>
Resultado(s) Esperado(s)	A atribuição deve proceder sem erros.
Observação	Este método foi criado apenas para testes e debugging do
	sistema.

Tabela 68 - Tabela para do caso de teste CT-09

ID	CT - 10
Caso de Teste	Obter o ID de um veículo (getld)
Funcionalidade	Consulta.
Pré-Condição(ões)	Veículo cadastrado no sistema.
Procedimento	Consultar o ID de um veículo existente.
Resultado(s) Esperado(s)	O retorno deve estar de acordo com o valor cadastrado.

Tabela 69 - Tabela para do caso de teste CT-10

7.4 Design Patterns

No presente projeto, foi escolhida a utilização do padrão de projeto "Singleton", pois este garante que uma classe tenha apenas uma instância no sistema e um ponto global de acesso a essa instância. A principal aplicação de classes singleton a um sistema é quando um objeto é necessário para coordenar ações em todo o sistema.

Para garantir a integridade do sistema e do projeto, o padrão *singleton* foi aplicado na classes de "DAO". Isso garante uma interface única de cada classe básica com o banco de dados.

As alterações básicas realizadas foram:

Criação de uma variável estática privada que possui a única instância da classe;

Criação de uma função estática pública que permite o acesso a essa instância chamada "getInstance";

Mudança da privacidade do construtor das classes de "DAO" de público para privado, afim de evitar que um objeto seja criado por meio dele.

8. ANEXOS

8.1 Storyboarding

No projeto SIF, as telas para Cadastro, Edição e Consulta são a mesma tela, com o título alterado, por este motivo, no *Storyboarding* é exibido apenas a tela de "Cadastro". Vale a pena ressaltar que todas as telas de diálogos com o usuário, como operações com erros e bem sucedidas, são geradas proceduralmente, conforme a necessidade de interação.



Figura 30 - Tela de Login do sistema SIF

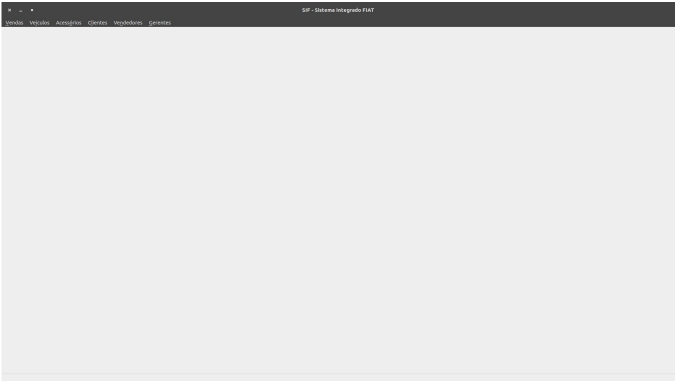


Figura 31- Tela Principal do Sistema



Figura 32 - Modelo da Tela de Listagem e Exclusão



Figura 33 - Tela de Cadastro de Acessórios

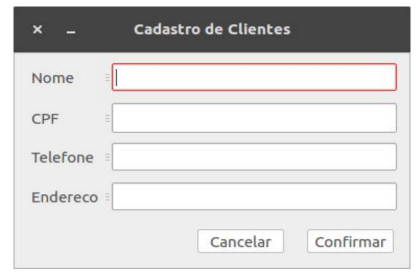


Figura 34 - Tela de Cadastro de Clientes



Figura 35 - Tala de Cadastro de Gerente



Figura 36 - Tela de Cadastro de Veículo

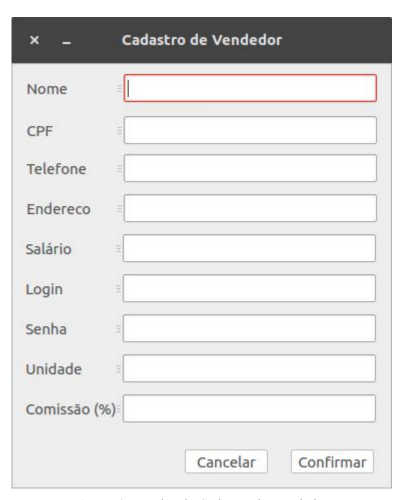


Figura 37 - Telas de Cadastro de Vendedor.

8.2 Estrutura Analítica do Projeto - EAP

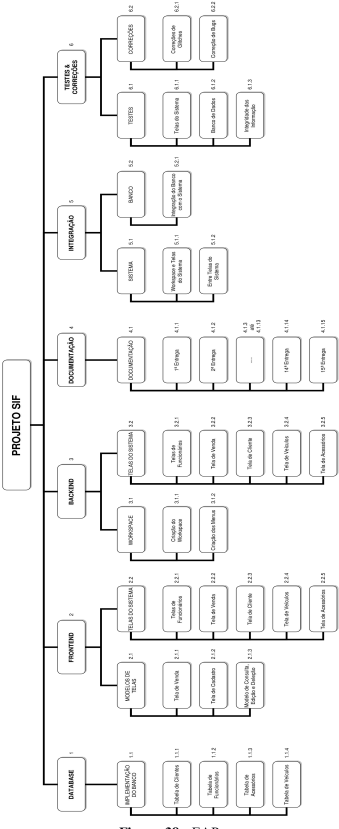


Figura 38 - EAP.

NÚMERO	TÍTULO	DESCRIÇÃO	
,	1 DATABASE	Atividades relacionadas do banco de dados	
1.1		Atividades relacionadas a implementação do BD	
1.1.	-	Criação da tabela de clientes	
1.1.2	Tabela de Funcionários	Criação da tabela de funcionários	
1.1.3	Tabela de Acessórios	Criação da tabela de acessórios	
1.1.4	Tabela de Veículos	Criação da tabela de acessórios	
	P FRONTEND	Atividades relacionadas a GUI	
2.	MODELOS DE TELAS	Atividade relacionadas a definição dos modelos de talas	
2.1.	Tela de Venda	Definição da tela de venda	
2.1.2	Tela de Cadastro	Definição da tela de cadastro	
2.1.3	Modelo de Consulta, Edição e Deleção	Definição da tela multi-funcional, consulta, edição e deleção	
2.2	TELAS DO SISTEMA	Atividade relacionadas a criação das talas	
2.2.	Telas de Funcionários	Criação das telas relativo aos funcionários	
2.2.2	Tela de Venda	Criação das telas relativo as vendas	
2.2.3	Tela de Cliente	Criação das telas relativo aos clientes	
2.2.4	Tela de Veículos	Criação das telas relativo aos veículos	
2.2.	Tela de Acessórios	Criação das telas relativo as acessórios	
(BACKEND	Atividades relacionadas ao backend	
3.1	WORKSPACE	Atividades relacionadas ao "workspace" do sistema	
3.1.1	Criação do Workspace	Definição e criação do ambiente "workspace"	
3.1.2	2 Criação dos Menus	Adição dos menus no "workspace"	
3.2	TELAS DO SISTEMA	Atividades relacionadas as telas do sistema	
3.2.	Telas de Funcionários	Desenvolvimento das telas de funcionários	
3.2.2	Tela de Venda	Atividades relacionadas as telas de vendas	
3.2.3	Tela de Cliente	Desenvolvimento das telas de clientes	
3.2.4	Tela de Veículos	Desenvolvimento das telas de clientes	
3.2.	Tela de Acessórios	Desenvolvimento das telas de acessórios	
4		Atividades relativas a documentação do projeto	
4.1	DOCUMENTAÇÃO	Atividades relativas as etapas de documentação	
4.1.1 a 4.1.1		Entregas do projeto, da 1ª à 15ª	
į	INTEGRAÇÃO	Atividades relacionadas a integração	
5.1	SISTEMA	Atividades relacionadas a integração do sistema	
5.1.	Workspace e Telas do Sistema	Integração do workspace com as telas do sistema	
5.1.2	Entre Telas do Sistema	Integração entre telas do sistema	
5.2	BANCO	Atividades relacionadas a integração do banco de dados	
5.2.	Integração do Banco com o Sistema	Integração com banco de dados com o sistema	
(TESTES & CORREÇÕES	Atividades relacionadas a testes e correções	
6.1	TESTES	Atividades relacionadas a testes	
6.1.	Telas do Sistema	Teste do funcionamento do sistema (sem banco)	
6.1.2	Banco de Dados	Teste de funcionamento e estrutura do banco (sem sistema)	

EC206 - Engenharia de Software II

6.1.3	Integridade das Informação	Teste de sistema e banco, interligados
6.2	CORREÇÕES	Atividades relacionadas a possíveis correções
6.2.1	Correções de Glitches	Correções de possíveis Glitches
6.2.2	Correção de Bugs	Correções de possíveis Bugs

Tabela 70 - Dicionário do EAP

8.3 Cronograma de Atividades

	Nome	Data inicial	Data final
⊟ ⊖	Diagrmas UML:	08/03/17	12/03/17
	Classes do Sistema	08/03/17	10/03/17
	 Bano de Dados 	10/03/17	12/03/17
= 0	 Implementação do Banco: 	13/03/17	26/03/17
	 Tabela de Clientes 	13/03/17	15/03/17
	 Tabela de Funcionários 	17/03/17	19/03/17
	 Tabela de Peças 	20/03/17	22/03/17
	 Tabela de Veículos 	24/03/17	26/03/17
⊟ ⊖	Modelo de Telas:	13/03/17	26/03/17
	Relatório	13/03/17	15/03/17
	Venda	17/03/17	19/03/17
	Cadastro	20/03/17	22/03/17
	 Consulta, Edição e Deleção 	24/03/17	26/03/17
= •	Telas do Sistema:	27/03/17	16/04/17
	 Relatórios 	27/03/17	29/03/17
	Funionários	31/03/17	02/04/17
	Venda	03/04/17	05/04/17
	Cliente	07/04/17	09/04/17
	 Veículo 	10/04/17	12/04/17
	Peças	14/04/17	16/04/17

Figura 39 - Cronograma - Parte 1.

EC206 - Engenharia de Software II

	Nome	Data inicial	Data final
= •	Backend das Telas:	27/03/17	16/04/17
	 Relatórios 	27/03/17	29/03/17
	Funcionários	31/03/17	02/04/17
	Venda	03/04/17	05/04/17
	Cliente	07/04/17	09/04/17
	Veículo	10/04/17	12/04/17
	Peças	14/04/17	16/04/17
= •	Criação do Workspace:	12/03/17	17/03/17
	 Criar o Workspace 	12/03/17	13/03/17
	Criar os Menus	15/03/17	17/03/17
⊟ ⊖	Integração de Telas:	17/04/17	01/05/17
	 Workspace e Telas do Sistema 	17/04/17	21/04/17
	 Entre Telas do Sistema 	23/04/17	26/04/17
	 Relatórios 	28/04/17	01/05/17
⊟ ⊖	Integração com Banco:	17/04/17	03/05/17
	 Sistema e Banco 	17/04/17	03/05/17
⊟ ⊖	Testes e Validações:	05/05/17	10/05/17
	Telas do Sistema	05/05/17	05/05/17
	 Banco de Dados 	07/05/17	07/05/17
	 Integridade das Informações 	08/05/17	08/05/17
	Relatório	10/05/17	10/05/17

Figura 40 - Cronograma - Parte 2.

Nome	Data inicial	Data final
⊟ • Correções:	12/05/17	28/05/17
Glitch	12/05/17	19/05/17
Bug	12/05/17	28/05/17
⊡ ⊚ Documentação:	03/03/17	12/06/17
 1ª Entregra 	03/03/17	05/03/17
 2ª Entregra 	06/03/17	10/03/17
 3ª Entregra 	12/03/17	17/03/17
 4ª Entregra 	19/03/17	24/03/17
 5ª Entregra 	26/03/17	31/03/17
 6ª Entregra 	02/04/17	07/04/17
 7ª Entregra 	09/04/17	14/04/17
 8ª Entregra 	16/04/17	21/04/17
9ª Entregra	23/04/17	28/04/17
 10ª Entregra 	30/04/17	05/05/17
11ª Entregra	07/05/17	12/05/17
 12ª Entregra 	14/05/17	19/05/17
● 13ª Entregra	21/05/17	26/05/17
 14ª Entregra 	28/05/17	02/06/17
 15ª Entregra 	04/06/17	12/06/17

Figura 41 - Cronograma - Parte 3.