# Projeto [Cadastro de Automóveis]

# Documento de Visão do Produto

UPF

Prof.: Alexandre Lazaretti Zanatta

Aluno: [Ezequiel, Doglas]

UNIVERSIDADE DE PASSO FUNDO - UPF	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão: 2.0.0

# Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
12/03/2021	1.0.0	Versão inicial do documento	[Ezequiel, Doglas]
12/03/2021	1.0.1	Características do produto	[Ezequiel, Doglas]
12/03/2021	1.0.2	Identificação dos requisitos	[Ezequiel, Doglas]
13/03/2021	1.0.3	Identificação das regras de negocio	[Ezequiel, Doglas]
13/03/2021	1.0.3	Identificação dos riscos	[Ezequiel, Doglas]
14/04/2021	1.0.4	Atualização Diagrama de Casos De Uso e Atividades	[Ezequiel, Doglas]
14/04/2021	1.0.4	Atualização Requisitos Funcionais	[Ezequiel, Doglas]

# Divisão de Trabalho

Descrição	Autor
Introdução	[Ezequiel, Doglas]
Organização de projeto	[Ezequiel, Doglas]
Análise de riscos	[Ezequiel, Doglas]
Requisitos Funcionais	[Ezequiel, Doglas]
Requisitos Não Funcionais	[Ezequiel, Doglas]
Riscos	[Ezequiel, Doglas]
Regras de negócio	[Ezequiel, Doglas]
Requisitos de recursos de hardware e software	[Ezequiel, Doglas]
Diagrama Casos de Uso	[Doglas]
Diagrama de Atividades	[Ezequiel]

# Cronograma do Projeto

Data	Horário	Data da	Descrição
		Entrega	
12/03/2021	1:30 até 2:00	23/03/2021	Introdução
12/03/2021	2:00 até 4:00	23/03/2021	Organização do Projeto
12/03/2021	4:00 até 4:50	23/03/2021	Identificação dos requisitos
13/03/2021	9:30 até 11:00	23/03/2021	Identificação das regras de negocio
15/03/2021	1:30 até 2:15	23/03/2021	Identificação dos riscos
27/03/2021	1:30 até 2:00	30/03/2021	Requisitos de recursos de hardware e software
01/04/2021	1:30 até 2:30	03/04/2021	Diagrama Casos de Uso
01/04/2021	2:30 até 4:05	03/04/2021	Diagrama de Atividades
03/04/2021	1:30 até 3:28	03/04/2021	Detalhamento de Casos de Uso
03/04/2021	4:10	03/04/2021	Primeira Entrega do documento de visão do produto
24/04/2021	1:30 até 4:00	24/04/2021	Revisão do documento de visão do produto
27/04/2021	1:30 até 4:00	27/04/2021	Entrega Final do documento de visão do produto
01/05/2021	8:00 até 4:00	01/05/2021	Desenvolvimento do Software - Cadastro

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

25/05/2021	1:00 até 2:30	25/05/2021	Desenvolvimento do Software – Salvar dados PostgreSQL
25/05/2021	2:30 até 7:30	25/05/2021	Desenvolvimento do Software – Busca e Edição
29/06/2021	1:00 até 3:00	29/06/2021	Revisão
29/06/2021	3:00	29/06/2021	Entrega do Software Finalizado

# Índice PROJETO [NOME DO PROJETO] .......5 INTRODUCÃO....... 5 NC001 gerenciar pessoa ......5 Identificação dos Requisitos.......6 DESCRIÇÃO GERAL ...... 7 REQUISITOS DO SOFTWARE ......8 Requisitos de Segurança ......8 Requisitos de Interface ......8 3.2 Requisitos de Operacionais .......8 3.3 Requisitos de Confiabilidade ......7 REQUISITOS FUNCIONAIS .......9 RF01 – Manter Usuário ...... 9 REGRAS.......11 RN001 - ..... 11 5.3.1 5.3.2 6.3 MATRIZ DE RASTREABILIDADE......18

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

# Projeto [Cadastro de Automóveis]

Documento de Visão do Produto

#### 1 INTRODUÇÃO

## Propósito do documento de visão do produto

O propósito deste documento é apresentar a descrição dos serviços e funções que o sistema a ser desenvolvido deve prover, bem como as suas restrições de operação e propriedades gerais, a fim de ilustrar uma descrição detalhada do sistema para um auxílio durante as etapas de análise, projeto e testes. O documento especifica todos os requisitos funcionais e não funcionais do sistema e foi preparado levandose em conta as funcionalidades levantadas durante a fase de concepção do sistema. Também serão apresentados alguns diagramas da UML, referente à parte de projeto do sistema.

# Características do produto

Será Desenvolvido um Software que cadastrará automóveis e salvará os dados desses automóveis no PostgreSQL.

Esse Software será uma aplicação desenvolvida na linguagem Java, além de cadastrar ele também permitirá buscar, editar e excluir.

A seguir, serão listadas as necessidades identificadas:

#### 1.1 NC001 gerenciar Automóveis

Necessidade utilizada para cadastrar automóveis.

Funcionalidades relacionadas:

- RF001 Cadastrar automóvel
- RF002 Buscar automóvel
- RF003 Editar automóvel
- RF004 Excluir automóvel
- RF005 Desconectar do Sistema

# Concepção do sistema

Foram utilizados os seguintes métodos para identificar os requisitos do sistema:

- Análise de documentação.
- · Análise dos sistemas similares.

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

#### 1.2 Identificação dos Requisitos

Cada requisito será unicamente identificado no formato [tipoRequisito.numero]. Para requisitos funcionais, o código do tipo de requisito será RF, e para requisitos não funcionais, RNF. Um número será assinalado a cada requisito de forma incremental, na ordem que forem mencionados neste documento.

#### 1.3 Prioridade dos Requisitos

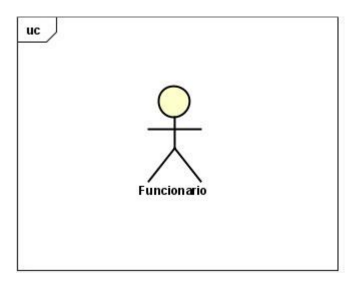
Para estabelecer a prioridade do requisito, será utilizado uma escala que inicia com número [1] até [5]. Quanto menor o número, maior a prioridade do requisito.

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

# 2 DESCRIÇÃO GERAL

# Usuários do sistema

Funcionário: Realiza o cadastro faz a edição a busca e exclui automóveis do sistema;



Universidade de Passo Fundo - UPF - Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

## 3 REQUISITOS DO SOFTWARE

# **Requisitos Não-Funcionais**

Os requisitos que descrevem os aspectos não-funcionais do sistema são apresentados a seguir:

#### 3.1 Requisitos de Segurança

Ident.	Descrição
RNF/SEG-01	Sistema deverá desconectar do banco de dados quando interagir com o botão sair.

### 3.2 Requisitos de Interface

Ident.	Descrição
RNF/INT-01	O sistema deve ter uma interface visual de fácil utilização.
RNF/INT-02	O sistema deve manter uma interface que proporcione alta produtividade para os usuários.

### 3.3 Requisitos de Operacionais

Ident.	Descrição		
RNF/OPE-01	Sistema deve ser desenvolvido na linguagem Java e salvar os dados no PostgreSQL.		
RNF/OPE-02	Sistema cadastrará os automóveis em uma base de dados no PostgreSQL.		
RNF/OPE-03	Sistema não deverá armazenar dados localmente, sendo estes redirecionados a um servidor externo.		
RNF/OPE-04	O sistema deverá ser Compatível com Windows.		

# 3.4 Requisitos de Confiabilidade

Ident.	Descrição
RNF/CON-01	O sistema só precisará de um computador com Windows para funcionar.

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

# **Requisitos Funcionais**

Os requisitos que descrevem os aspectos funcionais do sistema são apresentados a seguir:

#### 3.5 RF01 – Cadastrar Automóvel

Tipo: [ X ] funcional [ ] não funcional

Importância: [ X ] crítico [ ] importante [ ] útil

Dependência do(s) requisito(s): [ S ]

Priorização: [ 4 ]

**RF01** - Botão Cadastrar Automóvel: Um botão que irá cadastrar em uma tabela no PostgreSQL os seguintes dados (Placa, Nome, Preço, AnoFabri, Modelo). Após o Cadastro o sistema deverá exibir uma mensagem de que os dados foram inseridos com sucesso e retornar os automóveis já cadastrados na tabela.

#### 3.6 RF02 - Buscar Automóvel

Tipo: [ X ] funcional [ ] não funcional

Importância: [ ] crítico [ X ] importante [ ] útil

Dependência do(s) requisito(s): [ ]

Priorização: [ 2 ]

**RF02** - Botão Buscar Dados: Um botão que irá acessar o banco de dados PostgreSQL e retornar os em uma tabela todos os automóveis cadastrados.

#### 3.7 RF03 - Editar Automóvel

Tipo: [ X ] funcional [ ] não funcional

Importância: [ ] crítico [ X ] importante [ ] útil

Dependência do(s) requisito(s): [ ]

Priorização: [ 2 ]

**RF03** - Botão Atualizar: Com a tabela automóveis carregada no sistema o funcionário seleciona com o mouse o automóvel que deseja editar, assim o sistema carrega os dados do automóvel selecionado em campos de texto, o funcionário edita os dados desejados e clica no botão" Atualizar", o sistema atualiza o automóvel na tabela e no banco. Os dados permitidos serão (AnoFabri, Modelo,Nome,Preço).

#### 3.8 RF04 - Excluir Automóvel

Tipo: [ X ] funcional [ ] não funcional

Importância: [ x ] crítico [ ] importante [ ] útil

Dependência do(s) requisito(s): [ ]

Priorização: [ 3 ]

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

**RF04** - Botão Excluir: Com a tabela automóveis carregada no sistema o funcionário seleciona com o mouse o automóvel que deseja excluir. O funcionário clica no botão" Excluir", o sistema exclui o automóvel na tabela e no banco.

#### 3.9 RF05 - Desconectar do Sistema

Tipo: [ X ] funcional [ ] não funcional

Importância: [ ] crítico [ X ] importante [ ] útil

Dependência do(s) requisito(s): [ ]

Priorização: [ 2 ]

**RF05** - Botão Desconectar: Esse botão quando clicado finalizará o programa e desconectará do banco de dados.

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

#### 4 REGRAS

# Regras de Negócio

Regras responsáveis pela execução do negócio da aplicação.

- **4.1 RN01 -** O cadastro não poderá ser realizado no caso já exista algum veículo registrado com a mesma placa informada.
- **4.2 RN02 -** O automóvel não será cadastrado caso o campo da placa esteja em branco.
- 4.3 **RN03** O sistema não excluirá um automóvel caso ele não esteja selecionado na tabela.
- 4.4 **RN04** O sistema não vai atualizar um automóvel caso ele não esteja selecionado na tabela.
- 4.5 **RN05** –O sistema permitirá cadastrar mesmo com algum campo em branco exceto o campo placa.

#### 5 RISCOS

#### Risco de Projetos:

- **5.1 RP01-** Não conseguir implementar o Software conforme o combinado.
- 5.2 **RP02-** Não conseguir terminar o Software conforme o prazo estabelecido.
- **5.3 RP03** Software salvo na memória do computador e o computador estragar e perder o projeto.
- **5.4 RP04** Arquivo do Software se corromper por conta de algum vírus ou falha no sistema.

#### Risco de Produto:

- **5.5 RPO01-** Subestimar o tamanho do Software que levará muito mais tempo para ser corrigido e terminado.
- 5.6 **RP002-** Software não funcionar corretamente ao iniciar em outro computador.
- **5.7 RPO03 -** Software muito complicado de executar funções e não saber usar corretamente.

#### Risco de Negócio:

- **5.8 RNO01-** Construir um produto que ninguém quer usar.
- 5.9 **RNO02-** Terminar o Software antes que ele esteja realmente pronto.

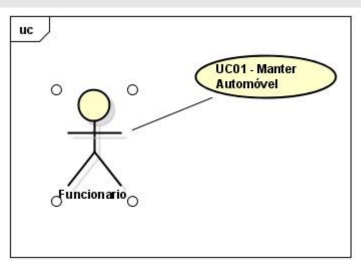
Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

#### 6 CASOS DE USO

# Diagrama de Casos de Uso (UC)

O diagrama de casos de uso, expresso em UML (*Unified Modeling Language*), expressa os requisitos funcionais do sistema na forma de casos de uso. Segundo o RUP (*Rational Unified Process*), para cada requisito funcional tem-se um caso de uso. A descrição textual detalhada dos requisitos funcionais, seus fluxos de atividades e requisitos não funcionais associados pode ser encontrada na próxima seção. Na figura abaixo mostramos a representação gráfica em UML dos casos de uso do sistema.

#### 6.1 Diagrama de Casos de Uso Geral



#### Detalhamento de caso de uso

Dentre os casos de uso do sistema mostrados no diagrama de casos de uso, foram escolhidos cinco para serem detalhados e trabalhados nas fases de análise e projeto do sistema.

#### 6.2 Detalhamento de Caso de Uso UC

#### 6.2.1 Manter Automóvel

[UC01]		
	Nome:	Manter Automóvel

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

Descrição:	Este caso de uso descreve a ação para o funcionário cadastrar e realizar manutenções no cadastro dos automóveis.		
Atores:	Funcionário		
Prioridade:	[1]	[1]	
Entradas e pré-condições:		Acesso ao sistema.	
Saídas e pós-condições:		Opção Desconectar.	

#### Fluxos de eventos

# Fluxo principa

- 1. O Funcionário informa a placa.
- 2. O Funcionário informa o nome.
- 3. O Funcionário informa o preço.
- 4. O Funcionário informa o ano de fabricação.
- 5. O Funcionário informa o modelo do automóvel.
- 6. O Funcionário executa a ação de cadastrar, clicando no botão "Cadastrar Automóvel". [FA02]
- 7. O sistema cadastra o automóvel na tabela do PostgreSQL.

#### Fluxo alternat ivo:

#### FA01 - Buscar Automóvel

Caso o administrador selecione a opção de "Buscar Veículos" o sistema mostrará os veículos cadastrados em uma tabela.

- 1. O Funcionário executa a ação de buscar, clicando no botão "Buscar Veículos".
- 2. O sistema realiza a ação de buscar os dados dos veículos e mostra em uma tabela.

#### FA02 - Alterar dados dos Automóveis

O funcionário poderá editar os dados dos automóveis na tabela, exceto a Placa. Os dados permitidos serão Ano de Fabricação, Modelo, Nome e preço.

- 1. O funcionário seleciona o automóvel que deseja editar.
- 2. O sistema mostra na tela os dados do automóvel.
- 3. O funcionário pode informar o novo Ano de Fabricação.
- 4. O funcionário pode informar o novo Modelo.
- 5. O funcionário pode informar o novo Nome.
- 6. O funcionário pode informar o novo Preço.
- 7. O funcionário deve concluir a ação de alterar dados, clicando no botão "Atualizar".
- 8. O sistema realiza a ação de alterar os dados do Automóvel.
- 9. O sistema exibe uma mensagem "O Automóvel foi atualizado com sucesso"
- 10. O sistema atualiza a tabela atualizando os dados do automóvel editado.

#### FA03 – Excluir Automóvel

- 1. O funcionário seleciona o automóvel que deseja excluir.
- 2. O funcionário clica no botão "Excluir".
- 3. O sistema exibe uma mensagem "O Automóvel foi excluído com sucesso"
- 4. O sistema atualiza a tabela sem o automóvel excluído.

#### FA04 - Limpar campos

Caso o funcionário selecione a opção de "Limpar" o sistema limpara os campos de texto escritos (Placa, Nome, Preço, AnoFabri, Modelo).

- 1. O funcionário clica no botão "Limpar Campos".
- 2. O sistema limpa os campos de texto.
- 3. O sistema exibe uma mensagem "Campos Limpos com Sucesso"

#### FA05 – Opção Desconectar

- 1. O funcionário clica no botão "Desconectar".
- 2. O sistema exibe uma mensagem "Deseja desconectar e encerrar o sistema?".
- 3. O funcionário clica no botão "yes".
- 4. O sistema desconecta do banco.
- 5. O sistema exibe uma mensagem "Banco desconectado com Sucesso".

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

O sistema encera a execução. Fluxo FE01 – Campo obrigatório não informado de O sistema verifica se o campo placa foi preenchido, caso contrário ele exibe a mensagem "Campo Placa está exceção em Branco". FE02 - Placa já cadastrada O sistema verifica se a placa informada já está cadastrada, se estiver cadastrada ele exibe a mensagem que a placa já está existe. Esboço de tela: Cadastro de Automóveis Desconectar Placa: Nome: Preco: AnoFabri: Modelo: Buscar Automóvel Atualizar Limpar Cam... Cadastrar Automó... Modelo Preço CEN01 - Funcionário completa todos os dados corretamente O funcionário informa todos os dados necessários corretamente para realizar o cadastro. s: CEN02 - Funcionário completa os dados parcialmente O funcionário informa os dados parcialmente.

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

# 7 ATIVIDADES

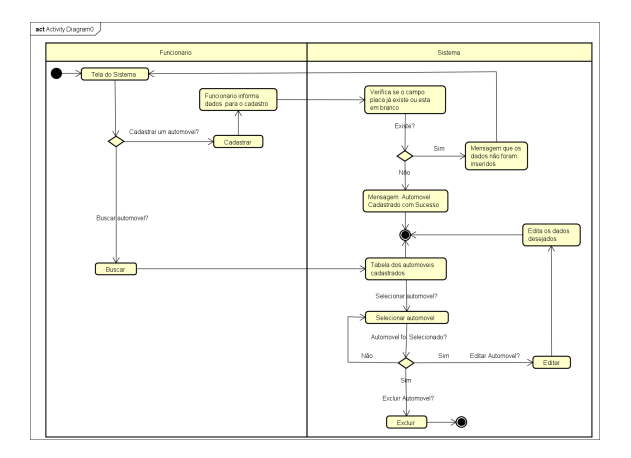
### Diagrama de atividades

O diagrama de atividade é um diagrama definido pela UML, e representa os fluxos conduzidos por processamentos. É essencialmente um gráfico de fluxo, mostrando o fluxo de controle de uma atividade para outra. Comumente isso envolve a modelagem das etapas sequenciais em um processo computacional. Este diagrama representa uma alternativa de detalhamento diagramático de um caso de uso complexo.

Na figura abaixo mostramos a representação gráfica em UML de algumas atividades do sistema.

#### 7.1 Diagrama de atividade - Manter Automóvel

Diagrama que descreve as atividades executadas no caso de uso de referência.



#### Referências ao modelo do documento

Esta subseção apresenta as referências aos documentos que utilizamos no auxílio à construção deste documento de requisitos.

• Periódicos da CAPES - http://www.periodicos.capes.gov.br/

Universidade de Passo Fundo – UPF – Projeto Integrador I	
Projeto [nome do projeto]	Data: 27/10/2015
Documento de Visão do Produto	Versão doc.: 2.0.0

- Referências da Disciplina Engenharia de Software Educativo -<a href="http://www.cin.ufpe.br/~asg/nova">http://www.cin.ufpe.br/~asg/nova</a> pagina 1.htm
- Página da Disciplina Especificação de Requisitos e Validação de Sistemashttp://www.cin.ufpe.br/~if716/
- Experiência na construção de outros documentos.