# DOCUMENTO DE DEFINIÇÃO DO ESCOPO (EAP)

## 1. CONVENÇÕES, TERMOS E ABREVIAÇÕES

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.

## **IDENTIFICAÇÃO DOS REQUISITOS**

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do nome da subseção onde eles estão descritos seguidos do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir: [nome da subseção, identificador do requisito]

Por exemplo, o requisito funcional [Incluir Usuário.RF016] deve estar descrito em uma subseção chamada "Incluir Usuário", em um bloco identificado pelo número [RF016]. Já o requisito não-funcional [Confiabilidade.NF008] deve estar descrito na seção de requisitos não-funcionais de Confiabilidade, em um bloco identificado por [NF008]. Os requisitos devem ser identificados com um identificador único.

A numeração inicia com o identificador [RF001] ou [NF001] e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

Cada requisito deve fazer referência a uma regra de negócio [RN001]

#### **PROPRIEDADES DOS REQUISITOS**

Para estabelecer a prioridade dos requisitos, foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

Essencial é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.

Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.

Desejável é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# 2. DESCRIÇÃO GERAL DO PROJETO:

Os sistemas de controle veicular da empresa AgroTech, será composto de duas aplicações, uma web e outra mobile. Ambos apresentarão sistema de segurança para acesso. No caso da página web haverá hierarquia de acesso. Os sistemas possuirão uma área gerencial, sendo possível cadastro de novos funcionários e veículos, além da alteração de recursos já existentes. Serão gerados relatórios de disponibilidade e manutenção dos veículos.

## 3. REGRAS DE NEGÓCIO

As regras abaixo descritas foram elencadas baseadas nas necessidades e melhorias descritas pelos usuários que atuam diariamente utilizando o sistema atual.

#### [RN01] Autenticação

O sistema deverá gerenciar o acesso dos usuários ao sistema, limitando a experiência de acordo com seu nível de acesso.

#### [RN02] Gerenciamento dos motoristas

Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos motoristas.

#### [RN03] Gerenciamento da frota

Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos veículos pertencentes as frotas.

#### [RN04] Manutenção veicular

Para melhor controle, todas as manutenções realizadas deverão ser registradas, contendo informações como data de início e fim da manutenção, valor gasto e descrição da manutenção.

#### [RN05] Operações veiculares

Dentro da frota existem veículos de carga, visita e vendas. As operações deverão ser registradas para controle de trabalho. Algumas informações importantes para registro são: motorista responsável, data de saída e retorno e descrição do serviço.

### [RN06] Dashboard administrativa

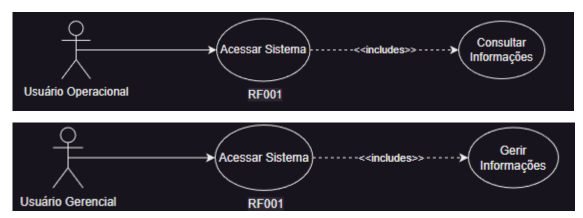
Os relatórios deverão possuir gráficos e resumos de fácil visualização e compreensão.

# 4. REQUISITOS FUNCIONAIS (CASOS DE USO)

### 4.1. [RF001] Acessar sistema de acordo com seu nível hierárquico.

Os usuários possuirão acesso limitado as funções das aplicações de acordo com seu nível hierárquico.

Prioridade: (x) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável

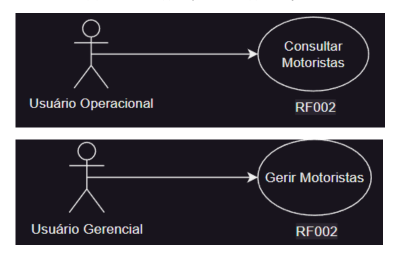


Atende as regras [RN01].

#### 4.2. [RF002] Cadastrar, listar, atualizar e excluir motoristas.

Mediante o nível de acesso adequado, o gerenciamento dos motoristas será possível, havendo a listagem dos registros por meio de filtros também.

Prioridade: (x) Essencial () Importante () Desejável

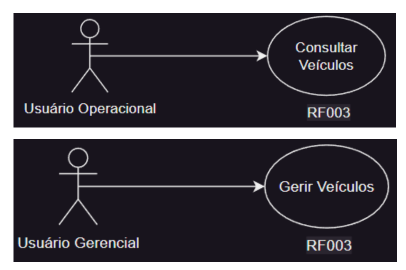


Atende as regras [RN02].

#### 4.3. [RF003] Cadastrar, listar, atualizar e excluir veículos.

Mediante o nível de acesso adequado, o gerenciamento da frota será possível, havendo a listagem dos registros por meio de filtros também.

Prioridade: (x) Essencial () Importante () Desejável

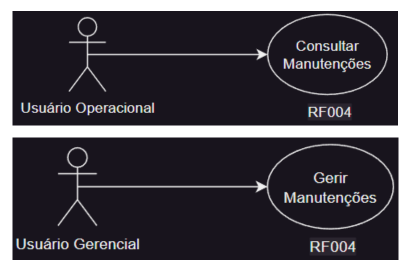


Atende as regras [RN03].

#### 4.4. [RF004] Cadastrar, listar e atualizar manutenções.

Para todos os níveis de acesso, haverá o recurso de cadastrar dados da manutenção de veículo definido. Os dados a serem inseridos são data de início e fim da manutenção, valor gasto e a descrição do serviço.

Prioridade: (x) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável

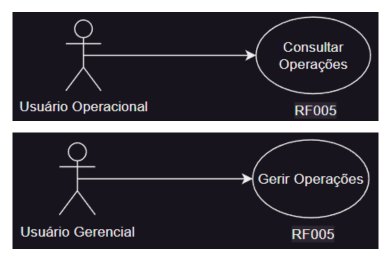


Atende as regras [RN04].

#### 4.5. [RF005] Cadastrar, listar e atualizar operação.

A utilização dos veículos será registrada para controle das operações. As informações necessárias são quais veículos serão utilizados, o motorista responsável, a data de saída e retorno e descrição do serviço.

Prioridade: (x) Essencial ( ) Importante ( ) Desejável

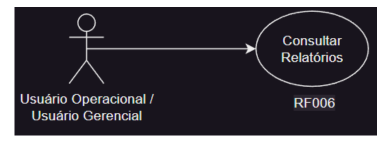


Atende as regras [RN05].

## 4.6. [RF006] Consultar Relatórios.

Os relatórios apresentados na aplicação web possuirão gráficos e resumos para fácil e rápida compreensão de seus usuários.

Prioridade: (x) Essencial () Importante () Desejável



Atende as regras [RN06].

## **5. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS**

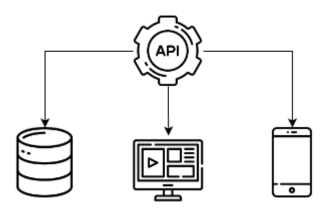
### 5.1 [NF001] LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

As linguagens de programação utilizadas no desenvolvimento deste projeto são:

- Back-End > JavaScript (Node.JS),
- Front-End > JavaScript
- Mobile > JavaScript (React-Native).

#### 5.2 [NF002] Hospedagem

O projeto será hospedado em servidor local da empresa AgroTech, a qual fornecerá os dados de acesso para realização da implementação.



#### 5.3 [NF003] Acesso ao usuário

O acesso dos usuários será por meio de usuário a ser registrado e senha com a utilização de token para criptografia das informações, contando com o uso de middleware

#### 5.4 [NF004] Mobile

A aplicação mobile será utilizada por meio de APK instalado no aparelho do usuário.

### 5.4 [NF004] Estilização

O design a ser utilizado seguirá a estética das imagens enviadas pelo cliente em 15/02/23 pelo GitHub, localizadas em:

https://github.com/wellifabio/senai2023/tree/main/3des/01-proj/aula06

# 6. ORÇAMENTO

# 6.1 Serviços prestados\*:

Atividades	Tempo*	Subtotal	
RF001 - Acessar sistema de acordo com seu nível hierárquico	12,0	R\$	320,40
RF002 - Cadastrar, listar, atualizar e excluir motoristas	17,0	R\$	453,90
RF003 - Cadastrar, listar, atualizar e excluir veículos	17,0	R\$	453,90
RF004 - Cadastrar, listar e atualizar manutenções	22,0	R\$	587,40
RF005 - Cadastrar, listar e atualizar operação	22,0	R\$	587,40
RF006 - Consultar Relatórios	30,0	R\$	801,00
TOTAL	120,0	R\$	3.204,00

<sup>\*</sup> Tempo indicado para execução das atividades, não reflete o prazo de entrega do produto.

# 7. Cronograma

Tarefas		Prazos																											
	Fevereiro												Março																
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
RF001 - Acessar sistema de acordo com seu nível hierárquico																													
RF002 - Cadastrar, listar, atualizar e excluir motoristas																													
RF003 - Cadastrar, listar, atualizar e excluir veículos																													
RF004 - Cadastrar, listar e atualizar manutenções																												П	
RF005 - Cadastrar, listar e atualizar operação																													
RF006 - Consultar Relatórios																													
Tarefas a realizar																													