# Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor	Aprovado por
27/05/2022	1	Primeira Versão DVP AGRO	Zaquel de Jesus Feliz Navegantes	Rennan Maia	Rennan Maia

# Responsáveis

- 1. Equipe de Desenvolvimento
  - Zaquel de Jesus Feliz Navegantes
- 2. Cliente
  - Turma de Sistemas Distribuídos UFOPA

# Documento de Visão de Projeto

#### 1. Objetivo

O propósito deste documento é coletar, analisar e definir as necessidades de alto-nível e características do projeto de software, focando nas potencialidades requeridas pelos afetados e usuários-alvo, e como estes requisitos serão abordados no projeto de software.

A visão do projeto documenta o ambiente geral de processos a ser desenvolvido para o sistema durante o projeto, fornecendo a todos os envolvidos uma descrição compreensível deste e de suas macro-funcionalidades.

O Documento de Visão de Projeto documenta apenas as necessidades e funcionalidades do sistema que estarão sendo atendidas no projeto de software.

#### 2. Descrição do Projeto

O projeto AGRO tem como objetivo desenvolver uma aplicação web para divulgação e comercialização de produtos agrícolas. A plataforma visa criar um canal capaz de manter uma relação entre consumidores e produtores rurais. Aos produtores rurais será possível a inclusão de diversos produtos visando a sua comercialização enquanto aos consumidores será possível selecionar os alimentos que farão parte da sua alimentação.

#### 3. Envolvimento

#### 3.1. Abrangência

O sistema será composto da aplicação web gestão geral, adicionar produtos, excluir produtos, alterar produtos, visualizar produtos.

#### 3.2. Papel das Partes Interessadas

#### 3.2.1 - Cliente

	Responsável pelos requisitos funcionais e não	
Descrição	funcionais do sistema.	
Descrição	Responsável pelos testes do sistema para	
	homologação do projeto.	
	Atuar como facilitador e especificador dos	
	requisitos sistêmicos perante a equipe de desenvolvimento.	
	Garantir que as regras de negócio sejam	
	suportadas pela base legal.	
	Validar e aprovar os requisitos.	
Papel no desenvolvimento	Fornecer os parâmetros operacionais do sistema.	
rapel no desenvolvimento	Acompanhar o desenvolvimento do sistema.	
	Decidir sobre a realização de reuniões com os	
	colaboradores.	
	Participar da homologação das decisões	
	relacionadas aos sistemas.	
Participar da Homologação do produto final.		
Insumos ao projeto de	Requisitos Funcionais.	
software	Requisitos Não-Funcionais.	

#### Documento de Visão de Projeto

	<ul> <li>Casos de testes para homologação do sistema.</li> <li>Consultas diversas para validação do sistema.</li> <li>Homologação das aplicações.</li> </ul>	
Representante	Zaquel de Jesus Feliz Navegantes	

# 3.2.2 - Equipe de Desenvolvimento do Projeto AGRO

Descrição	Responsável pela identificação dos requisitos do software e pelo desenvolvimento dos modelos estáticos e dinâmicos do projeto
Papel no desenvolvimento	Identificar e descrever as necessidades do usuário, especificando as funcionalidades do software que irão atendê-las.  Levantar os requisitos funcionais e não funcionais do projeto.  Definir o que irá interagir com o sistema. Identificar dentro da visão lógica do sistema, a melhor forma de acomodar as necessidades do usuário, e o impacto da solução adotada sobre os requisitos do sistema. Em suma, responsável pela geração de um produto que atenda aos requisitos que foram identificados junto ao usuário.
Insumos ao projeto de software	<ul> <li>Documento de visão e demais documentos de requisitos de software.</li> <li>Aplicação desenvolvida de acordo com o especificado (artefatos do projeto).</li> </ul>
Representante	Zaquel de Jesus Feliz Navegantes

### 3.3. Papel dos Atores

Descrição	Produtor
Papel	Usuário com características de parametrização do sistema.
Insumos ao sistema	Cadastro, alterações e exclusões de informações necessárias.
Representante	A definir.

Descrição	Usuário
Papel	Perfil de usuário para consultar informações do sistema.
Insumos ao sistema	Cadastro, permissão de consultar informações do sistema.
Representante	A definir.

## 4. Necessidades e Funcionalidades

Necessidade 1		Benefício:	<crítico></crítico>
Manter usuário			
ld Func.			Perfil
F1.1.	Adicionar Usuário	Versão 1.0	Usuário
F1.2.	Alterar Usuário	Versão 1.0	Usuário
F1.3.	Exibir Usuário	Versão 1.0	Usuário
F1.4	Excluir Usuário	Versão 1.0	Usuário
F1.5.	Efetuar Login	Versão 1.0	Usuário
F1.6.	Efetuar Logout	Versão 1.0	Usuário

Necessidade 2		Benefício:	<crítico></crítico>
Manter produtor			
ld Func.			Perfil
F2.1.	Adicionar Produtor	Versão 1.0	Produtor
F2.2.	Alterar Produtor	Versão 1.0	Produtor
F2.3	Exibir Produtor	Versão 1.0	Produtor
F2.4.	Excluir Produtor	Versão 1.0	Produtor
F2.5	Efetuar Login	Versão 1.0	Produtor
F2.6	Efetuar Logout	Versão 1.0	Produtor

Necessidade 3		Benefício:	<crítico></crítico>
Manter produtos			
ld Func.			Perfil
F3.1.	Adicionar Produto	Versão 1.0	Produtor
F3.2.	Alterar Produto	Versão 1.0	Produtor
F3.3.	Exibir Produto	Versão 1.0	Usuário, Produtor
F3.4	Excluir Produto	Versão 1.0	Produtor
F3.4	Listar Produtos	Versão 1.0	Produtor, usuário

### 5. Restrições Tecnológicas

Para bom funcionamento, o sistema deve operar em uma plataforma web.

- Permitir acesso simultâneo de usuários;
- Apresentar arquitetura WEB;

#### 6. Critérios de aceitação do Sistema

Para que o sistema seja aceito ele deve atender aos requisitos especificados.

### 7. Escopo Não Incluído no Sistema

Não será integrado a outros sistemas.

#### 8. Premissas e Restrições

Premissas	Restrições
<ul> <li>Usuário não têm acesso as funcionalidades do produtor.</li> </ul>	<ul> <li>Um produtor só pode criar, alterar, listar, excluir produtos criados por ele mesmo.</li> </ul>
<ul> <li>Produtor não têm acesso as funcionalidades do usuário.</li> </ul>	