

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla**

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

**Daniely Fernanda Sormani Santos**

**Ester de Morais Santos**

**Isabela de Souza Gaiteiro**

**Luiza Ramos Pascuotte**

**Murilo Augusto Altoe Leme**

**Stefany Aparecida Martins**

**Walter Henrique Moreira**

**Título**

DOCUMENTO DE REQUISITOS – PROJETO INTEGRADOR

**2021**



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla**

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

**Daniely Fernanda Sormani Santos**

**Ester de Morais Santos**

**Isabela de Souza Gaiteiro**

**Luiza Ramos Pascuotte**

**Murilo Augusto Altoe Leme**

**Stefany Aparecida Martins**

**Walter Henrique Moreira**

**Título**

DOCUMENTO DE REQUISITOS – PROJETO INTEGRADOR

Trabalho desenvolvido em cumprimento à exigência curricular do Desenvolvimento de Software Multiplataforma, sob a orientação do Professor **Orlando Saraiva.**

**2021**

Sumário

[1 Introdução 4](#_Toc103012576)

[1.1 Objetivos do documento 4](#_Toc103012577)

[1.2 Escopo do produto 4](#_Toc103012578)

[1.3 Materiais de referência 4](#_Toc103012579)

[1.4 Visão geral deste documento 4](#_Toc103012580)

[1.5 Descrição geral do produto 4](#_Toc103012581)

[1.6 Perspectiva do produto 4](#_Toc103012582)

[1.6.1 Diagrama de contexto 4](#_Toc103012583)

[1.6.2 Interfaces de usuário 4](#_Toc103012584)

[1.6.3 Interfaces de hardware 4](#_Toc103012585)

[1.6.4 Interfaces de software 4](#_Toc103012586)

[1.6.5 Interfaces de comunicação 5](#_Toc103012587)

[1.6.6 Modos de operação 5](#_Toc103012588)

[1.6.7 Requisitos de adaptação ao ambiente 5](#_Toc103012589)

[1.7 Funções do produto 5](#_Toc103012590)

[1.8 Características dos usuários 5](#_Toc103012591)

[1.9 Restrições 5](#_Toc103012592)

[1.10 Hipóteses de trabalho 5](#_Toc103012593)

[1.11 Requisitos adiados 5](#_Toc103012594)

[2 Requisitos específicos 5](#_Toc103012595)

[2.1 Interfaces externas 5](#_Toc103012596)

[2.1.1 Visão geral 5](#_Toc103012597)

[2.1.2 Requisitos para interfaces gráficas de usuário 5](#_Toc103012598)

[2.2 Requisitos funcionais 5](#_Toc103012599)

[2.2.1 Diagramas de casos de uso 7](#_Toc103012600)

[2.2.2 Fluxos dos casos de uso 7](#_Toc103012601)

[2.3 Requisitos não-funcionais 7](#_Toc103012602)

[2.3.1 Requisitos de dados persistentes 9](#_Toc103012603)

[2.3.2 Atributos de Qualidade 9](#_Toc103012604)

[3 Informações de suporte 9](#_Toc103012605)

# Introdução (Título N FAZ)

## Objetivos do documento (ISABELA)

O documento tem como objetivo esclarecer o método utilizado para estruturar um site de informações, chamado InfoAgro, buscando a conscientização sobre o impacto da agricultura no aquecimento global. Tendo como principal usuário grandes empresas do ramo da agricultura, esse documento é destinado a quem deseja acompanhar como foi realizado o processo de desenvolvimento do site, suas principais funcionalidades e os termos técnicos para o desenvolvimento do projeto.

## Escopo do produto (ISABELA)

Descreve-se aqui uma primeira visão sintética do escopo do produto especificado.

O projeto tem como objetivo desenvolver um site sobre informações ligadas a agricultura e seus impactos no aquecimento global, além de notícias informativas para a comunidade, o site oferece dicas para grandes agricultores desenvolverem o seu negócio de forma que afete em menor proporção o meio ambiente, para isso, o sistema também proporciona a funcionalidade de uma calculadora de agrotóxico, que auxilia a controlar excesso de agrotóxicos utilizados para a plantação e evitando maior contaminação do solo.

## Materiais de referência (ISABELA)

Descreve-se que a informação necessária para que todas as fontes de dados citadas na ER possam ser recuperadas, caso necessário.

## Visão geral deste documento (ISABELA)

Este documento está organizado em três títulos principais: Introdução, Requisitos Específicos e Informações de Suporte. A introdução contém informações básicas sobre o projeto, onde é definido o escopo, interfaces presentes no site funções do produto e características do usuário. Nos Requisitos específicos é aprofundada a análise dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema, suas restrições e ilustração do funcionamento do site por meio de diagrama de caso de uso, por fim, são apresentadas as informações de suporte que descrevem os dados adicionais necessários para o desenvolvimento do site.

## Descrição geral do produto

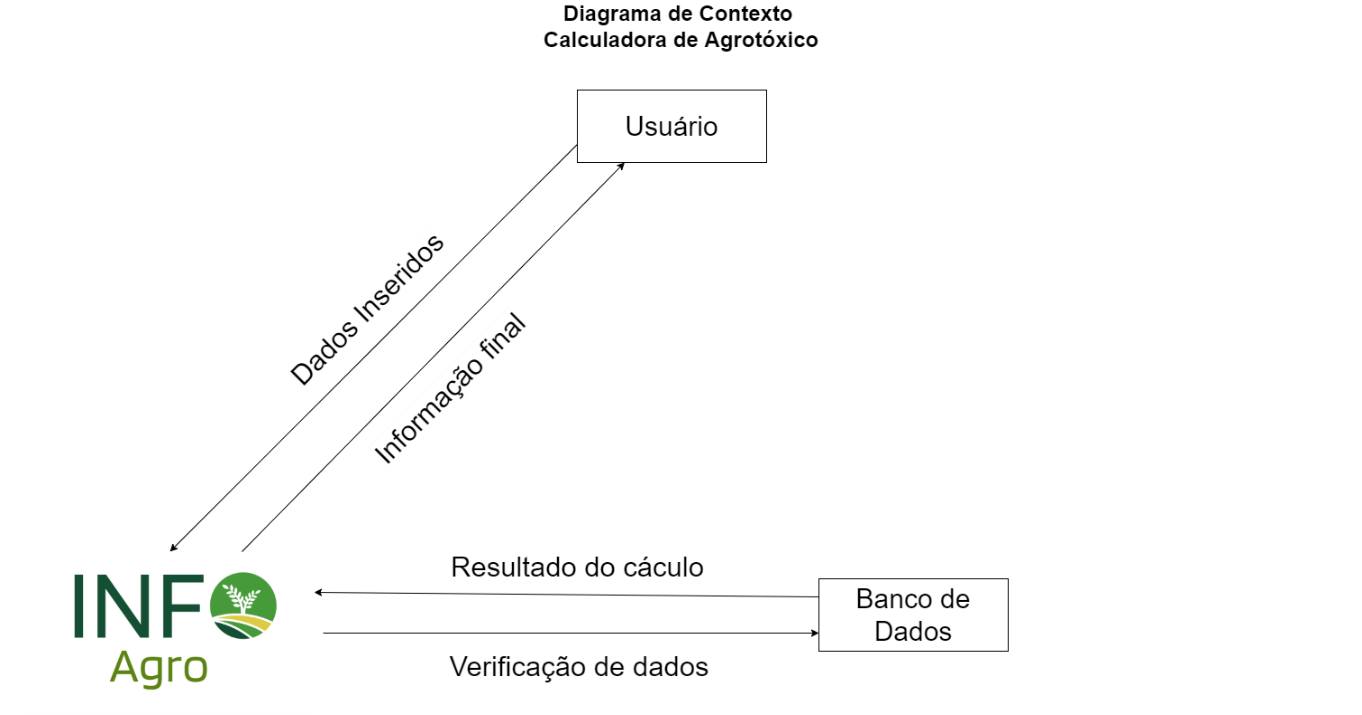
## Perspectiva do produto

### Diagrama de contexto (ISABELA)

Inclui-se aqui um diagrama de contexto, onde deve ser mostrada a interface do produto com o seu ambiente de aplicação, inclusive os diversos tipos de usuários e outros sistemas do cliente com os quais o produto deve interagir.

Para maior compreensão do fluxo de informações do sistema e entidades externas, foi desenvolvido o diagrama de contexto.

O diagrama desenvolvido para ilustrar o sistema de cálculo de agrotóxico, representa o fluxo de dados entre as entidades BD (Banco de Dados), Usuário e Sistema (InforAgro). Por meio dele é possível compreender que o processo começa assim que o usuário acessa a opção de calculadora de agrotóxico, inserindo as informações sobre tamanho da plantação, tipo de agrotóxico utilizado e etc... , para que o sistema possa fazer a verificação dos dados no BD, que retorna o resultado do cálculo e por fim o sistema transmite a informação final ao usuário.



### Interfaces de usuário (WALTER)

Identificam-se aqui as interfaces do produto com os seus usuários humanos. Para cada interface, detalhar o respectivo nome, caso de uso, ator e uma descrição sucinta do seu objetivo.

### Interfaces de hardware (WALTER)

Identificam-se aqui as características de hardware do sistema maior que sejam relevantes do ponto de vista da especificação do software, tais como dispositivos especiais.

### Interfaces de software

Identificam-se aqui as interfaces com outros produtos de software, tais como aplicativos que recebem dados do produto ou enviam dados para ele, sejam on-line, através de arquivos ou através de bancos de dados.

### Interfaces de comunicação

Identificam-se aqui as características das redes de comunicação, tais como protocolos e padrões, que exijam tratamento especial por parte desse produto.

### Modos de operação

Identificam-se aqui os modos requeridos de operação, tais como: interativa, em lote, automática, realização de funções de suporte, realização de funções de backup e recuperação.

### Requisitos de adaptação ao ambiente

Definem-se aqui possíveis requisitos de adaptação do produto aos ambientes particulares onde ele será implantado. Por exemplo, parâmetros e métodos de configuração requeridos para ambientes específicos devem ser descritos aqui.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número de ordem | Requisito | Detalhes |
| 1 | Configuração da impressão do ticket de venda e da Nota Fiscal | Dimensões dos relatórios deverão ser configuráveis. |

## Funções do produto (ESTER)

Identificam-se aqui as principais funções que o produto desempenhará, descrevendo de forma sintética o objetivo de cada uma.

## Características dos usuários (ESTER)

Descrevem-se aqui as principais características dos grupos de usuários esperados para o produto, tais como cargo ou função, permissão de acesso, frequência de uso, nível de instrução, proficiência no processo de negócio e proficiência em informática.

## Restrições (ESTER)

Descrevem-se aqui aspectos técnicos e gerenciais que possam limitar as opções dos desenvolvedores, tais como restrições legais.

## Hipóteses de trabalho

Descrevem-se aqui fatores que não são restrições limitativas do desempenho, como na subseção anterior, mas fatores cuja alteração requer modificações na ER, como, por exemplo, versão a ser utilizada do ambiente operacional ou plataforma de desenvolvimento.

## Requisitos adiados (WALTER)

Descrevem-se aqui os requisitos que foram identificados durante a elaboração dessa especificação, mas cujo atendimento se decidiu deixar para versões futuras.

Divulgar pontos de vendas de produtos orgânicos para incentivar o plantio sem agrotóxicos.

Rastreabilidade de produto

# Requisitos específicos (Título N FAZ)

## Interfaces externas (Título N FAZ)

### Visão geral

Descreve-se aqui, de forma detalhada, todas as entradas e saídas do produto.

### Requisitos para interfaces gráficas de usuário

Sugere-se, no caso de interfaces gráficas, a inclusão dos seguintes elementos:

* Um esboço do leiaute gráfico sugerido para a interface;
* Uma descrição dos relacionamentos com outras interfaces;
* Um diagrama de estados, caso necessário para melhor entender-se o comportamento requerido da interface;
* Uma lista dos campos de dados da interface;
* Uma lista dos comandos da interface;
* Observações.

## Requisitos funcionais

[RF001] - Adicionar notícias relacionadas ao aquecimento global.

[RF002] - Calculadora de nível de agrotóxico que o agricultor adequado para cada plantação.

[RF003] - Indicar empresas com selo de qualidade.

[RF004] – Solicitar o cadastro de usuários para receber as atualizações de notícias.

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF001 |
| Ator: | Sistema |
| Prioridade: | Baixa |
| Requisitos não funcionais associados: | RNF001, RNF003, RNF004, RNF005 e RNF006 |
| Pré-condições: | Link de redirecionamento para a notícia |
| Entradas: | Link das notícias e título da notícia |
| Saídas: | Caixa de seleção da notícia |
| Fluxo de Eventos: | No código fonte, adicionar o link da notícia na seção de exibição noticia1, noticia2... |

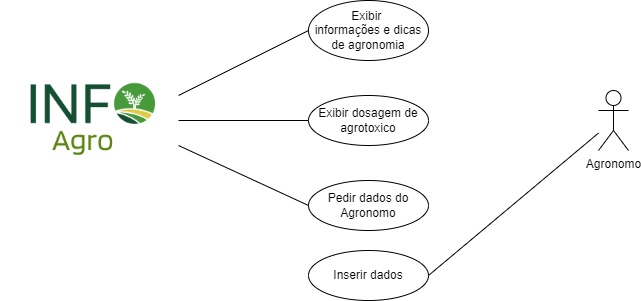
|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF002 |
| Ator: | Sistema |
| Prioridade: | Baixa |
| Requisitos não funcionais associados: | RNF001, RNF002, RNF004 e RNF006 |
| Pré-condições: | Executar o código |
| Entradas: | Inserir tamanho do terreno em hectares e o produto utilizado. |
| Saídas: | Resultado do cálculo de dosagem correta de agrotóxicos |
| Fluxo de Eventos: | Executar o código, receber os dados inseridos pelo usuário, analisar os dados com o banco de dados e retornar o resultado |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF003 |
| Ator: | Sistema |
| Prioridade: | Baixa |
| Requisitos não funcionais associados: | RNF001, RNF006 e RNF009 |
| Pré-condições: | Consultar empresas certificadoras |
| Entradas: | Dados da empresa certificada e dados da certificadora |
| Saídas: | Exibir empresas certificadas |
| Fluxo de Eventos: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF004 |
| Ator: | Sistema |
| Prioridade: | Alta |
| Requisitos não funcionais associados: | RNF001, RNF002, RNF006, RNF007 e RNF008 |
| Pré-condições: | Acessar aba de cadastro |
| Entradas: | Informação de contato e perfil do usuário |
| Saídas: | Notificação “Cadastro realizado” |
| Fluxo de Eventos: | Executar código, receber dados inseridos, validar respostas, guardar no banco de dados e retornar confirmação |

### Diagramas de casos de uso

Incluir todos os casos de uso que se pretende implementar em uma liberação. Pode-se incluir ainda: um certo caso de uso e seus relacionamentos, todos os casos de uso para um certo ator.



### Fluxos dos casos de uso

* Pré-condições para a realização do caso de uso;
* Fluxo principal do caso de uso, descrito na forma de uma sequência de passos;
* Fluxos alternativos do caso de uso;
* Descrições mais formais, como diagramas de estado ou de atividade, se a complexidade do caso de uso exigir;
* Observações.

## Requisitos não-funcionais

[RNF001] - Conexão com a Internet

[RNF002] - Banco de Dados na Nuvem

[RNF003] - Plataforma de acesso navegadores

[RNF004] - Código em HTML 5 e CSS

[RNF005] - Tela responsiva

[RNF006] - As telas com fácil acessibilidade

[RNF007] - Padrão da área de cadastro do usuário

[RNF008] - Confidencialidade dos dados cadastrados

[RNF009] - Referenciar dados que não são de autoria própria

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF001 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Alta |
| Entradas: | O provedor de internet envia a internet até o sistema fazendo o totem ser conectado à internet. |
| Saídas: | Usuário pode escolher o destino e comprar as passagens. |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF002 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Alta |
| Entradas: | Todos os dados são guardados na nuvem do sistema. |
| Saídas: | A agência confirma se o cartão é válido ou não. |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF003 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Baixa |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF004 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF005 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF006 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF007 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

### Requisitos de dados persistentes

Descrevem-se aqui estruturas lógicas de dados persistentes (que mantém seu valor após a execução do programa) que sejam usadas pelo produto. Cada estrutura de dados pode ser, por exemplo, um arquivo convencional ou uma tabela em um banco de dados.

### Atributos de Qualidade

Indica os atributos de qualidade, seguindo as características e subcaracterísticas recomendadas pela norma ISO-9126.

# Informações de suporte

A ER deve incluir informações de suporte adequadas, tais como índices e apêndices.

Modelo para Especificação dos Requisitos do Software

Referências:

*IEEE Std. 830 – 1993. IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.*

Filho, W.P.P. Engenharia de Software: Fundamentos, Métodos e Padrões. LTC: Rio de Janeiro, 2001.

Informações da Capa

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Documento: |  |
| Identificação do projeto para o qual a documentação foi produzida: |  |
| Nome dos autores e das organizações que produziram o documento: |  |
| Número da revisão do documento: |  |
| Data da aprovação: |  |
| Assinatura de aprovação: |  |
| Lista dos números de revisão e datas de aprovação das revisões anteriores: |  |