PP -

**Processa Processo** 

**Documento de Visão** 

# Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
04/01/2022	1.0.0	Primeira versão	Gabriel Fonseca, João André Pestre e Paulo Mattos.

# Índice

1	INTRODUÇÃO	4
1.1	Objetivo	4
1.2	Escopo	4
1.3	Fora do Escopo	4
1.4	Definições, Acrônimos, e Abreviações	4
1.5	Referências	4
2	CONTEXTO DO NEGÓCIO	4
2.1	Relato do Problema	4
2.2	Processo de Negócio	4
2.3	Riscos Identificados	5
3	STAKEHOLDERS DO PROJETO	5
3.1	Papéis e Responsabilidades	5
3.2	Relação dos Stakeholders	5
4	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	6
5	RESTRIÇÕES	6
5.1	Linguagens de Programação	6
5.2	Padrões de Desenvolvimento	7
5.3	Requisitos Não Funcionais	7

## 1 INTRODUÇÃO

### 1.1 Objetivo

Simplificar a gestão de causas jurídicas a partir da automatização da interceptação de eventos emitidos ao longo do andamento das referidas causas.

## 1.2 Escopo

- Cadastro de causas a serem acompanhados;
- Consulta estado (movimentação ou andamento) das causas automaticamente dos sites dos tribunais:
- Disponibiliza dashboard com o estado (andamento) e situação atual das causas;
- Disponibiliza documentos associados aos eventos das causas;
- Provê histórico de estados de uma causa;
- Guarda histórico de usuário:

#### 1.3 Fora do Escopo

Análise do conteúdo para gerar relatórios;

### 1.4 Definições, Acrônimos, e Abreviações

### 1.5 Referências

<se pertinente, informar referências citadas>

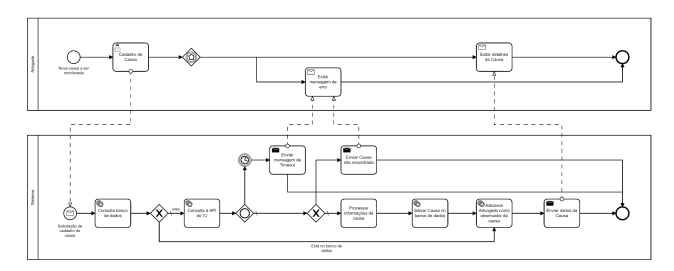
## 2 CONTEXTO DO NEGÓCIO

#### 2.1 Relato do Problema

Para advogados, estagiários e demais operadores do Direito, cuja carteira de causas para acompanhamento seja muito grande, o PP é uma aplicação web responsiva que automatiza as consultas da movimentação (ou "do andamento") das causas. Diferentemente do acompanhamento manual por meio de planilhas no excel e consulta aos sites, o nosso produto apresenta automaticamente os dados em diferentes visualizações focadas para o dia a dia do mundo jurídico, sobretudo para as equipes de contencioso.



## 2.2 Processo de Negócio



### 2.3 Riscos Identificados

A tabela a seguir apresenta os riscos identificados nessa etapa. Vale ressaltar que a relação de riscos do projeto deve ser revisitada durante todas as etapas do mesmo.

Possível Solução	Probabilidade	Impacto
Integração com token dos utilizadores do sistema	Alta	Grave
	Integração com token dos	Integração com token dos Alta

## 3 STAKEHOLDERS DO PROJETO

## 3.1 Papéis e Responsabilidades

<Descrever os envolvidos no projeto e suas responsabilidades>

Papel	Responsabilidades			
Professor	<ul><li>Avaliação do trabalho desenvolvido.</li><li>Orientações ao longo do desenvolvimento.</li></ul>			
Product Owner	- Definir o escopo do sistema; - Representar o cliente no desenvolvimento do projeto.			
Desenvolvedor	- Desenvolver o produto.			
Advogado	- Cadastram causas a serem monitoradas.			
Estagiário	- Acompanham dashboard, exportando visualizações a serem encaminhadas aos advogados.			

## 3.2 Relação dos Stakeholders

Nome do Profissional	Papel
Gabriel de Oliveira	Product Owner
João André Pestre	Desenvolvedor
Paulo Mattos	Desenvolvedor
Raquel Mainardi Pillat	Professor
Toacy Cavalcante de Oliveira	Professor

## 4 CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Cadastro

- Cadastro de causas: usuários do sistema devem poder cadastrar novas causas a serem monitoradas.
- Cadastro de usuários: administradores do sistema devem poder cadastrar novos usuários utilizadores do sistema.

AgileKIP AgileKIP	Página 7 de 9
-------------------	---------------

#### **Dashboard**

- Consulta a causas monitoradas: usuários do sistema devem poder consultar o estado do andamento das causas cadastradas.
- Dashboard com resumo: usuários do sistema devem ter acesso a uma dashboard com o resumo das causas cadastradas, incluindo informações de identificação e estado atual dos mesmos.
- **Agrupamento de causas:** usuários do sistema devem poder aplicar *labels* às causas cadastrados, a fim de agrupá-las.
- Exportação: usuários do sistema devem poder exportar a visualização da dashboard para arquivos do tipo CSV e Excel.

#### Histórico

 Linha do tempo: usuários do sistema devem ser capazes de consultar uma linha do tempo de atualizações

#### **Notificações**

 Notificação de eventos: usuários do sistema devem receber notificações via e-mail sobre eventos ocorridos no andamento da causa.

## 5 RESTRIÇÕES

<Descrever restrições que sejam importantes para o projeto>

## **5.1** Linguagens de Programação

A linguagem de programação utilizada será o JAVA e o sistema deverá rodar nos principais navegadores do mercado.

#### 5.2 Padrões de Desenvolvimento

A aplicação será desenvolvida de acordo com a arquitetura da plataforma AgileKIP.

#### 5.3 Requisitos Não Funcionais



<Descrever possíveis restrições do sistema relacionadas à segurança, qualidade, performance, etc. que sejam importantes>