

PP -

**Processa Processo**

# **Documento de Visão**

---

## Processa Processo

---

### Histórico de Revisões

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

---

# Processa Processo

---

## Índice

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>4</b>
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
<b>2</b>	<b>CONTEXTO DO NEGÓCIO</b>	<b>4</b>
2.1	Relato do Problema	4
2.2	Processo de Negócio	4
2.3	Riscos Identificados	5
<b>3</b>	<b>STAKEHOLDERS DO PROJETO</b>	<b>5</b>
3.1	Papéis e Responsabilidades	5
3.2	Relação dos Stakeholders	5
<b>4</b>	<b>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>RESTRIÇÕES</b>	<b>6</b>
5.1	Linguagens de Programação	6
5.2	Padrões de Desenvolvimento	7
5.3	Requisitos Não Funcionais	7

---

## Processa Processo

---



---

# Processa Processo

---

## 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

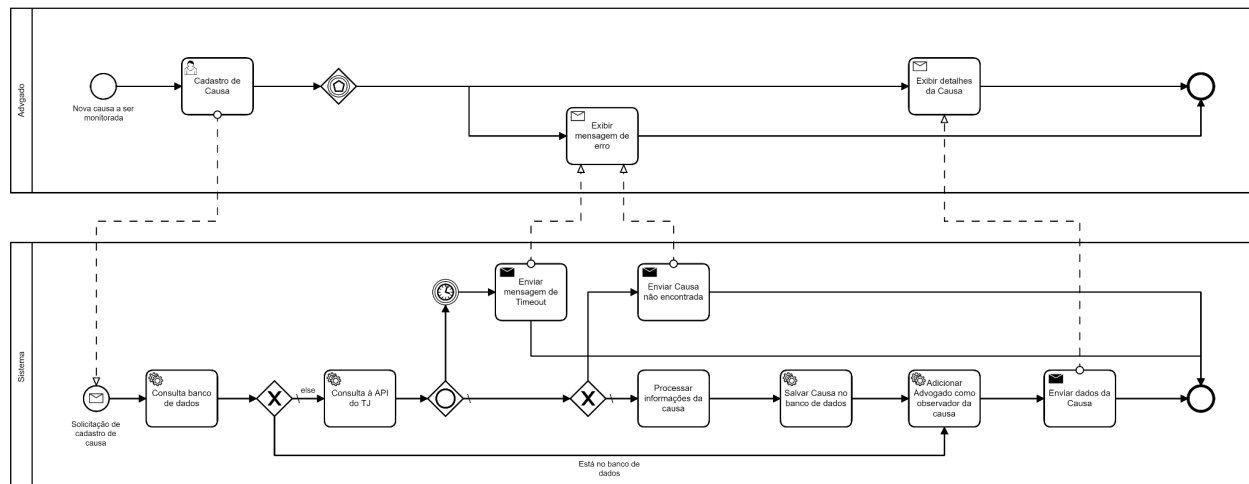
---

### 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.

## Processa Processo

## 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.

[illegible]

---

# Processa Processo

---

## 3 STAKEHOLDERS DO PROJETO

---

### 3.1 Papéis e Responsabilidades

[<Descrever os envolvidos no projeto e suas responsabilidades>](#)

Papel	Responsabilidades
Professor	- Avaliação do trabalho desenvolvido. - Orientações ao longo do desenvolvimento.
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.

---

# Processa Processo

---

## 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 cadastradas, 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



---

## Processa Processo

---

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