

<div>Justificativas</div> <div>Atualmente, a ferramenta utilizada pelo DC para gerenciamento de processos não é eficiente. Pois não disponibiliza alertas para os usuários envolvidos nos processos (alerta de processo recebido, alerta para processos estagnados, e alertas para expiração do processo); suas interfaces não são amigáveis (são similares à uma planilha do excel); também não disponibiliza um ambiente para que os professores acompanhem os processos que estão envolvidos, entre outros problemas. Com isso, ocorrem atrasos para finalização de um processo.</div>	<div>Produto</div> <div>Projeto para apoiar o controle interno dos processos que chegam no departamento.  Entre as funcionalidades requeridas estão: Cadastro de processos que chegam no departamento; controle do fluxo interno (ou seja, com quem está o processo, por quanto tempo o professo está parado, se o processo já saiu do departamento, etc.);</div>	<div>Stakeholders Externos</div> <div>Diretor do Departamento Professores do Departamento Secretários(as) do Departamento</div>	<div>Premissa</div> <div>Acesso a banco de Dados de processos Acesso a banco de Dados de professores</div>	<div>Riscos</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• Software necessário para implementar o banco de dados necessário para a operação do sistema.</li><li>• Risco de utilizar um software ou outras ferramentas informáticas inadequadas acarreta uma baixa na produtividade.</li><li>• Dificuldade de reunião com o PO por conflito de agendas.</li><li>• Mudança no escopo do projeto, podendo ocasionar o atraso nas entregas do projeto.</li><li>• O PO pode exigir uma documentação maior e mais detalhada do que a que seria fornecida.</li><li>• Atraso do projeto por motivos diversos.</li></ul></div>
<div>OBJ SMART</div> <div>Desenvolver um sistema de controle interno dos processos do departamento para agilizar o gerenciamento dos mesmos.</div>	<div>Requisitos</div> <div>Controle de Processos Cadastro de Processos; Cadastro de Professores participam do processo; Cadastro de Alunos que solicitam processo; Controle de fluxo do processo Com quem está; Por quanto tempo; Onde está; Alertas para indicar que o processo está a muito tempo com um professor; Visão quanto ao fluxo de processos; Controle de notificações, para pegar e devolver processos;</div>	<div>Time</div> <div>Giuliane Benjamin -- <b>Designer</b> Isaque João -- <b>Analista de Requisitos</b> Jackson Augusto -- <b>Desenvolvedor Frontend</b> Diogo Vinicius -- <b>Desenvolvedor Frontend</b> Gabriel Vinicius -- <b>Desenvolvedor Backend</b> Carlos Marinho -- <b>Desenvolvedor Banco de Dados</b> Victor Lopes -- <b>Desenvolvedor Backend</b> Abílio Barros -- <b>Desenvolvedor Banco de Dados</b> Tiago de Lima -- <b>Gerente de Projetos</b></div>	<div>Grupo de Entregas</div> <div>Product Backlog PM Canvas User Stories User Cases</div>	<div>Linha do Tempo</div> <div>03/04 - Primeira reunião com o cliente (Explicação sobre o projeto) 10/04 - Segunda reunião com o cliente (Fechamento do escopo do projeto) 17/04 - Primeira entrega ao cliente 24/04 - Segunda entrega ao cliente 06/05 - Entrega final do projeto</div>
<div>Benefícios</div> <div>Organização dos processos, os processos podemos separá-los por data, professor responsável departamento e etc;</div>		<div>Restrições</div> <div>Banco de dados limitado a 100MB</div>		<div>Custos</div> <div>Tempo de trabalho</div>