



TERMO DE ABERTURA DO PROJETO

Projeto	Plano de Implantação de Módulo de Integração entre o SiSU e o SIGAA.	
Objetivos do documento		
O objetivo deste documento é a delimitação do escopo do projeto, seus objetivos e os responsáveis pela sua execução, delimitando suas funções.		
Objetivos do Projeto		
O objetivo deste projeto é gerar um plano de implantação, com foco em uma solução que realize uma plena integração entre os dados gerados pelo SiSU e o módulo de matrículas de ingressantes do SIGAA.		
Justificativa do Projeto		
Atualmente, segundo o cliente, existe um grande gasto de trabalho na integração dos dados do SiSU (providos pelo Ministério da Educação) com o atual sistema de matrículas da UFPE, o SIG@. E visando evitar esse gasto de trabalho após a implantação do novo sistema, o SIGAA, se faz necessário planos para a implantação de uma ferramenta que otimize/automatize esse processo.		
Resultados Esperados		
Espera-se que através desse plano de implantação o Núcleo de Tecnologia da Informação da UFPE consiga automatizar o processo de matrícula ao máximo possível, podendo utilizar de seu tempo de trabalho de uma forma menos dispendiosa.		
Premissas		
Apesar de um dos principais envolvidos no processo de matrícula na UFPE ser o Corpo Discente, o principal afetado é o NTI, que realiza toda a integração dos SiSU com o SIG@/SIGAA.		
Restrições		
As medidas tomadas pelo Ministério da Educação acerca do SiSU estão fora do alcance da UFPE e deste projeto.		
Riscos		
O Ministério da Educação mudar toda a estrutura de matrícula do SiSU ou mudar todo o formato/padrão do documento, de forma a inviabilizar a solução.		
Autoridades e Responsabilidades		
Função / Papel	Nome / Funções	
Gerente de Projeto / Product Owner	<u>Pedro Rodolfo Gomes de Souza</u> Função: Gerenciar todo o projeto e fazer a intermediação entre o cliente, compreendendo suas necessidades e direcionando-as à equipe de desenvolvimento.	
Desenvolvedor / Scrum Master	<u>Gabriel Cavalcanti de Melo</u> Função: Desenvolver os artefatos e liderar a equipe de desenvolvimento, coordenando as atividades de criação e implementação de artefatos.	

Desenvolvedor	<u>Antônio Paulino de Lima Neto</u> Função: Desenvolvimento dos artefatos.
Desenvolvedor	<u>Isac Tomaz da Silva</u> Função: Desenvolvimento dos artefatos.
Desenvolvedor / Tester	<u>Tiago Oliveira de Souza</u> Função: Desenvolvimento e teste dos artefatos criados.
Stakeholders externos	
Cliente	<u>Marlos Gondim Ribeiro</u> Função: Prover ao time todas as informações necessárias sobre o problema e o time que irá executar o plano de implementação.
Orientador	<u>Alexandre Vasconcelos</u> Função: Orientar os desenvolvedores do time em como planejar e gerenciar o projeto.
Orientadora	<u>Carla Taciana</u> Função: Orientar os desenvolvedores do time acerca das modelagens e da gestão do processo do negócio.
Orientadora	<u>Simone Santos</u> Função: Orientar os desenvolvedores do time na estratégia a ser utilizada na resolução da problemática.
Forma de acompanhamento	
<ul style="list-style-type: none">• Trello do projeto• Reuniões com o cliente• Reuniões com os orientadores• Weekly scrum (Reunião entre a equipe)• Kickoff• 1º Status Report• 2º Status Report• Apresentação final	
Marcos e Entregas	
Produto / Marco	Data Limite
Delimitação do escopo / problema e planejamento inicial	18/03/2019
Modelagem AS-IS do atual processo de matrícula	20/03/2019
Modelagem TO-BE do novo processo proposto	01/04/2019
Plano de implantação concluído, com apresentação	21/06/2019
Elaborado por: Pedro Rodolfo Gomes de Souza	
Aprovado por: Marlos Gondim Ribeiro Batista	