

#### 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.

# Autoridades e Responsabilidades

Função / Papel	Nome / Funções		
Gerente de	Pedro Rodolfo Gomes de Souza		
Projeto /	Função: Gerenciar todo o projeto e fazer a intermediação		
Product Owner	entre o cliente, compreendendo suas necessidades e		
	direcionando-as à equipe de desenvolvimento.		
Desenvolvedor	Gabriel Cavalcanti de Melo		
/ Scrum Master	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>		
	<b>Função:</b> Desenvolvimento dos artefatos.		
Desenvolvedor	<u>Isac Tomaz da Silva</u>		

<b>Função:</b> Desenvolvimento dos artefatos.			
Desenvolvedor	<u>Tiago Oliveira de Souza</u>		
/ Tester	<b>Função:</b> Desenvolvimento e teste dos artefatos criados.		
Principais riscos identificados			
Um dos principais riscos identificados é uma súbita mudança do padrão de arquivos enviado pelo MEC, de forma a inviabilizar o funcionamento do sistema.			
Marcos e Entregas			
Produto / Marco		Data Limite	
Delimitação do escopo / problema e planejamento inicial		18/03/2019	
Modelagem AS-I	20/03/2019		
Modelagem TO-BE do novo processo proposto		01/04/2019	
Plano de implant	21/06/2019		
Elaborado por: <b>Pedro Rodolfo Gomes de Souza</b>			
Aprovado por: Marlos Gondim Ribeiro Batista			