



## 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 Projeto / Product Owner   | <u>Pedro Rodolfo Gomes de Souza</u><br><b>Função:</b> 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><br><b>Função:</b> 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><br><b>Função:</b> Desenvolvimento dos artefatos.   |
| Desenvolvedor  | <u>Isac Tomaz da Silva</u>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <b>Função:</b> Desenvolvimento dos artefatos. |   |
| Desenvolvedor / Tester  | <u>Tiago Oliveira de Souza</u>                | <b>Função:</b> Desenvolvimento e teste dos artefatos criados. |
| <b>Principais riscos identificados</b>  |   |   |
| Um dos principais riscos identificados é uma súbita mudança do padrão de arquivos enviado pelo MEC, de forma a inviabilizar o funcionamento do sistema. |   |   |
| <b>Marcos e Entregas</b>  |   |   |
| <b>Produto / Marco</b>  |   | <b>Data Limite</b>  |
| 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: <b>Pedro Rodolfo Gomes de Souza</b>  |   |   |
| Aprovado por: <b>Marlos Gondim Ribeiro Batista</b>  |   |   |