

DECLARAÇÃO DE ESCOPO DO PROJETO	
Nome do Projeto	Sistema de matrícula online do IFPE
Objetivos do Projeto	
O objetivo do projeto é resolver os problemas de performance relacionados ao modelo atual de matrícula do IFPE, a caixa de entrada de e-mail.	
Descrição Detalhada do Produto do Projeto	
<p>O sistema de matrículas do IFPE é um novo sistema com o foco em automatizar o processo de matrícula dos aprovados no vestibular. Para isso, o sistema contém funcionalidades que propõem facilitar o gerenciamento da documentação que é recebida pelos auxiliares administrativos envolvidos nesse processo. O sistema é capaz de receber as documentações e deixá-las em pendências para serem verificadas. Caso uma documentação seja efetivada, o responsável pela efetivação deixará o pacote de documentos declarado como concluído e, assim, facilitando o fluxo de documentos que foram ou não checados. Essas documentações serão armazenadas num banco de dados e ficará disponível para consulta, caso haja interesse de reuso em programas dentro do IFPE</p>	
Principais Entregas do Projeto / Critérios de Aceitação	
Entregas	Critérios de Aceitação
Kickoff	Elaboração de documentos iniciais para de fato agir no projeto, envolvendo premissas e problemas relacionados ao processo de matrícula.
1º status report	1º Apresentação de status do projeto, planejamento sobre os processos AS-IS
2º status report	2º Apresentação de status do projeto, planejamento e proposta dos modelos TO-BE
Entrega final	Epílogo do planejamento e entrega do produto final
Escopo Não Contemplado	
O projeto não busca a implementação de matrículas internas em programas do IF, apenas auxiliar no reuso de documentação.	
Premissas	
O modelo de matrícula atual do IFPE é ineficiente, é bastante suscetível à falha humana e é necessário buscar um sistema substituto para sanar os problemas enfrentados por esta instituição.	

Restrições		
Nenhuma		
Data Inicial	Data final	Custo Estimado
17/06	26/08	Sem estimativa
Elaborado por: Carlos Henrique da Silva Frey		Aprovado por: Bruno Martins
Recife, 02 de Agosto de 2021		