

| TERMO DE ABERTURA DE PROJETO | |
|--|----------------------|
| Nome do Projeto | Protejo IFPE.Sisplan |
| Objetivos do Projeto | |
| Implementar e testar um módulo do sistema IFPE.Sisplan, que será utilizado para substituição dos sistemas Agatha e Geplanes, utilizados na gestão de riscos dos projetos implantados no IFPE. | |
| Justificativa do Projeto | |
| A implementação do Sisplan.IFPE terá alto impacto no setor de Planejamento e Gestão de Riscos do IFPE, uma vez que permitirá que todos os processos sejam executados num mesmo software e também por ser um produto implementado pela própria Instituição e não por terceiros. | |
| Resultados Esperados ou Benefícios do Projeto | |
| <p>Implementar um software de integração intuitivo, completo e com alta usabilidade e performance, que possa ser registrado pelo cliente.</p> <p>Proporcionar ao usuário final a otimização do tempo de elaboração e manutenção do plano de riscos.</p> <p>Implementar um software próprio (registrado) com potencial para se tornar um produto ofertado aos demais Institutos Federais e integrar todas as funcionalidades necessárias para gestão de riscos a Instituição.</p> | |
| Premissas | |
| <p>Há interesse do cliente na implementação do módulo do sistema.</p> <p>Os documentos de Arquitetura do Software, de Especificação de Requisitos, o Plano de Testes e os Mockups de todas as telas a serem implementadas já estão prontos e homologados.</p> <p>Há recursos suficientes para execução do projeto.</p> | |
| Restrições | |
| <p>Tempo disponível para o desenvolvimento do projeto.</p> <p>Conhecimento da equipe com as tecnologias utilizadas para o desenvolvimento do projeto pela equipe do cliente.</p> <p>Disponibilidade do cliente e do desenvolvedor para alinhamento constante</p> | |
| Principais Riscos Identificados | |
| <p>Gerenciamento do tempo disponível para execução do projeto.</p> <p>Dificuldade com a tecnologia adotada para o desenvolvimento do projeto.</p> <p>Não finalizar o desenvolvimento de todo o Front End</p> <p>Não finalizar o desenvolvimento da API</p> <p>Não finalizar todas as integrações com API</p> <p>Não finalizar os testes.</p> | |

| Data Inicial | Data final | Custo Estimado |
|---|-------------------------|--|
| 01/09/2020 | 14/11/2020 | R\$ 78.573,96 |
| Autoridades e Responsabilidades (Principais <i>Stakeholders</i>) | | |
| Nome | Função / Papel | Responsabilidades / Expectativas |
| IFPE | Patrocinador | Fornecer recursos financeiros e código legado para execução do projeto. |
| Prof. Marco Araujo | Cliente | Aprovar o planejamento do projeto e a execução de cada fase. |
| Matheus Brant | Gerente de Projetos | Gerir o projeto, estipular e monitorar prazos, delegar tarefas e liderar a equipe. |
| Lucas Felix | Tester | Implementar os testes do módulo do software, além de preparar os artefatos de entrega. |
| Samuel Barbosa | | |
| Felipe Figueiroa | Desenvolvedor front-end | Implementar a interface de exibição do software e preparar os artefatos de entrega. |
| Vinícius da Rosa | Desenvolvedor back-end | Implementar a estrutura do módulo do software e preparar os artefatos de entrega. |
| Equipe de Planejamento e Gestão de Riscos do IFPE. | Usuário Final | Validar a usabilidade do software que será implementado. |
| Marcos e Entregas Principais | | |
| Produto / Marco | | Data Limite |
| Kick-off do Projeto (Expo/Avaliação) | | 17/06/2021 |
| 1º Status Report (Expo/Avaliação) | | 08/07/2021 |
| 2º Status Report (Expo/Avaliação) | | 05/08/2021 |
| Apresentação Final (Expo/Avaliação) | | 26/08/2021 |
| Elaborado por: Felipe Figueiroa e Lucas Felix | | |
| Aprovado por: Matheus Ribeiro Brant Nobre. | | |