

| DECLARAÇÃO DE ESCOPO DO PROJETO | |
|--|---|
| Nome do Projeto | Projeto Sisplan.IFPE |
| Objetivos do Projeto | |
| Homologar e documentar o sistema Sisplan.IFPE, para substituição dos sistemas Agatha e Geplanes, utilizados na gestão de riscos dos projetos implantados no IFPE. | |
| Descrição Detalhada do Produto do Projeto | |
| <p>O Sisplan.IFPE é um software de análise e gestão de riscos que contempla os processos que compõe esse planejamento, desde a identificação e o monitoramento de riscos via plano de ações até a análise SWOT e relatórios com base nos indicadores estabelecidos para um projeto.</p> <p>Implementado em Python e Django, o Sisplan.IFPE conta ainda com uma interface online amigável ao usuário, intuitiva, flexível, simples e completa; permitindo que usuário estruture seu planejamento de riscos a partir da Unidade Organizacional, definindo o nível de abrangência do projeto e suas camadas de atuação.</p> | |
| Principais Entregas do Projeto / Critérios de Aceitação | |
| Entregas | Critérios de Aceitação |
| 1º Status Report (Expo/Avaliação) | Plano de Projeto Preliminar detalhado e alinhado com expectativas do cliente e com o tempo para execução e entrega do projeto. |
| 1ª Release (Reunião com stakeholders) | Testes CRUD finalizados e erros reportados para correção devidamente incrementados. |
| 2ª Release (Reunião com stakeholders) | Testes funcionais e de aceite operacional finalizados e erros reportados para correção devidamente incrementados. |
| 2º Status Report (Expo/Avaliação) | EAP/lista de requisitos, Plano de gestão do escopo/requisitos, Cronograma, Plano de gestão do tempo detalhados e alinhados com expectativas do cliente e com o tempo para execução e entrega do projeto. |
| 3ª Release (Reunião com stakeholders) | Testes Beta finalizados e erros reportados para correção devidamente incrementados. |
| 4ª Release (Reunião com stakeholders) | Testes Gama finalizados e erros reportados para correção devidamente incrementados. |
| Apresentação Final (Expo/Avaliação) | Termo de Encerramento, Relatório de post-mortem/lições aprendidas no projeto, Orçamento/plano de custos, Plano de riscos/lista de riscos, Plano de qualidade/critérios de aceitação do produto detalhados e alinhados com expectativas do cliente e com o tempo para execução e entrega do projeto. |
| Premissas | |
| <p>Há interesse do cliente na homologação e documentação do sistema.</p> <p>Os dois sistemas já estão implementados e funcionam corretamente de forma independente.</p> | |

Há conhecimento prévio dos processos que serão unificados e implementados no novo software.

A equipe possui conhecimento técnico necessário para execução do projeto.

Há recursos suficientes para execução do projeto.

Restrições

Tempo disponível para o desenvolvimento do projeto.

Disponibilidade do cliente e da equipe para alinhamento constante.

Erros operacionais e não funcionais impossíveis de testar na versão piloto Sisplan.IFPE.

| Data Inicial | Data final | Custo Estimado |
|---------------------------------------|------------|------------------------------------|
| 01/09/2020 | 14/11/2020 | R\$87.750,00 |
| Elaborado por: Ananda Melo | | Aprovado por: Matheus Brant |
| Recife, 27 de Setembro de 2020 | | |