





# SISTEMA DE INTEGRAÇÃO DE PLATAFORMAS DE **GESTAO**

Planejamento e Gestão de Projetos



# EQUIPE E STAKEHOLDERS

### Equipe

#### Victoria Luquet

Liderança, análise de processos e desenvolvimento de dashboards.

#### **Victor Silva**

Modelagem de processos, apoio no desenvolvimento de automações

### **Vituriano Xisto**

Estruturação dos fluxos de dados e suporte técnico.

### **Tiago Lima**

Desenvolvimento de documentação técnica e apoio na criação do hub operacional.

#### Gabriela Sotero

Organização do projeto, documentação geral, acompanhamento dos cronogramas e apresentações

#### **Stakeholders**

#### Alta Gestão do IFPE - Cliente

Validação dos requisitos, acompanhamento e aceite da solução proposta

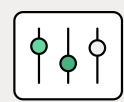
#### Setor de Gestão de Pessoas - Stakeholder Funcional

Fornecimento das informações operacionais relacionadas ao PGD

## Setor de Planejamento e TI – Stakeholder Técnico e Estratégico

Apoio na compreensão do funcionamento do SCOPI e validação técnica da proposta

# Metodologias



# **MODELO SCRUM**

Organização por sprints e atividades associadas a elas com priorização por pontos; Cerimônias de Planejamento e Conclusão de sprint.



# **FERRAMENTAS**

Trello (Planejamento e organização das tarefas) e Discord (Video conferências, troca de mensagens e divisão de canais por foco).



# COMUNICAÇÃO COM CLIENTE

Reuniões via google meet e apresentação de documentos.



Cenário pandêmico reestruturando os paradigmas e modalidades de trabalho (adoção do remoto)

Adoção do PGD (Decreto nº 11.072/2022) como plataforma primária de gestão de atividades.

**CONTEXTO** 

Adoção do **Scopi** como plataforma de metrificação do desempenho para cada atividade.

Possibilidade de surgimento de outras ferramentas para além do Scopi (cada instituição ou núcleos dentro de uma mesma pode adotar um sistema similar).

# AS DORES

# **REDUNDÂNCIA**

Duplicidade de registros no PGD e no SCOPI (gestão estratégica).

# BAIXA INTEGRAÇÃO

Falta de integração entre os sistemas (SCOPI sem API de input).

# **COMPLEXIDADE**

Manter e disseminar duas plataformas disjuntas entre as equipes.

# LIMITAÇÕES

# **SCOPI SEM API DE INPUT**

Dificulta reflexão do que é criado no PGD no Scopi.

## **BUROCRACIAS**

Por serem plataformas de gestão governamentais, há uma burocracia maior sobre as funcionalidades que entram em backlog.

# **TEMPO DE PROJETO**

Vinculado ao período letivo atual, portanto, é necessária uma solução simples e factível em pouco tempo.

# Novo Módulo



# **PROPOSTA**

# **USO DO PGP**

O PGP já existe, já é utilizado e temos controle sobre seu código-fonte.

# **BAIXO CUSTO**

A criação do módulo de gestão estratégica será incremental e não-disruptiva.

## **ESCALABILIDADE**

Usar código proprietário garante que futuras mudanças de legislação possam ser abarcadas.





# DIFICULDADES

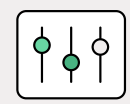
Obter acesso ao código fonte do PGP para avaliação de uma matriz esforço-impacto sobre a implementação do novo módulo

Pontos de contato consistentes com o stakeholder

Será criada uma plataforma do Governo Federal futuramente, portanto, precisamos de uma solução proprietária de baixo custo que facilite uma futura migração.

Nem todos os ritos do Scrum foram levados religiosamente, como a Daily.

# Próximos Passos



# CONTATO COM DESENVOLVEDORES

Entraremos em contato com desenvolvedores do PGP para avaliar o que precisa ser feito.



# ANÁLISE DE MANUTENIBILIDADE

Com acesso ao código fonte, poderemos analisar a complexidade de manter o PGP para iterações futuras da legislação.



# COMUNICAÇÃO CONSISTENTE

Definiremos reuniões quinzenais melhor estruturadas com o stakeholder.



