

# **SISTEMA DE INTEGRAÇÃO DE PLATAFORMAS DE GESTÃO**

**Planejamento e Gestão de Projetos**



# CONTEXTO

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

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

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).

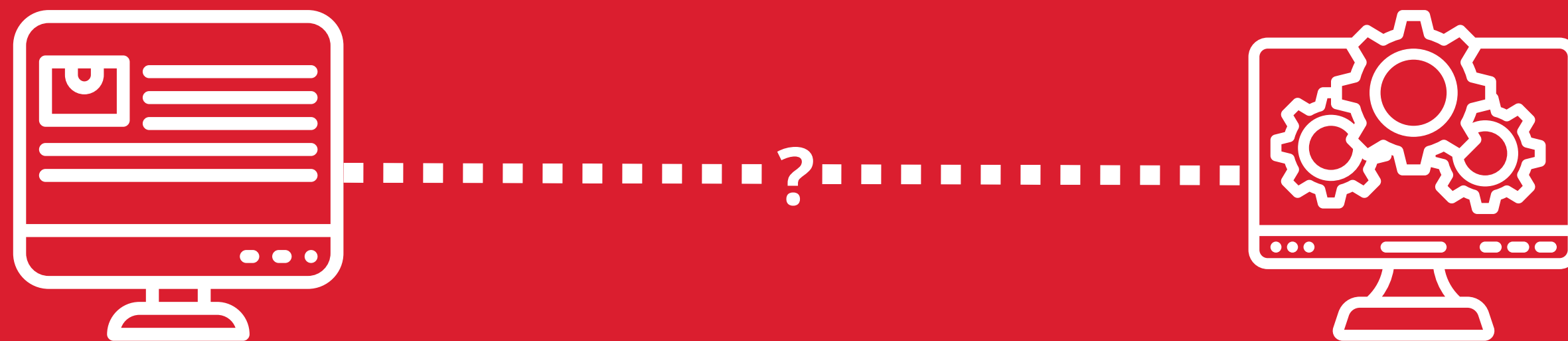
## BAIXA INTEGRAÇÃO

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

## COMPLEXIDADE

Manter e disseminar duas plataformas disjuntas entre as equipes.

# Como integrar dois sistemas disjuntos?



# 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 para modificações necessárias.

## **TEMPO DE PROJETO**

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

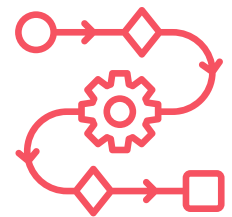
ESPECÍFICO	MENSURÁVEL	ATINGÍVEL	RELEVANTE	Temporal
<p>Propor uma solução que elimine o retrabalho causado pelo preenchimento duplicado nos sistemas PGD e SCOPI, mantendo aderência às exigências legais.</p>	<p>Reduzir em 100% o lançamento duplicado dos dados operacionais, através de uma base única e processos automatizados.</p>	<p>Utilizando ferramentas acessíveis como RPA, dashboards e plataformas de middleware.</p>	<p>Garante eficiência operacional, aderência legal e otimização da gestão estratégica.</p>	<p>Concluir até o fim do semestre vigente</p>

# PACOTE DE SOLUÇÕES

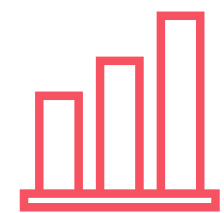
**HUB DE DADOS CENTRALIZADO**



**AUTOMAÇÕES RPA**



**DASHBOARDS**



**INTERFACE DE DADOS**

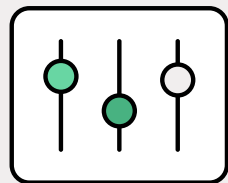


# EQUIPE E STAKEHOLDERS

Equipe
<b>Victoria Luquet</b> Liderança, análise de processos e desenvolvimento de dashboards.
<b>Victor Silva</b> Modelagem de processos, apoio no desenvolvimento de automações
<b>Vituriano Xisto</b> Estruturação dos fluxos de dados e suporte técnico.
<b>Tiago Lima</b> Desenvolvimento de documentação técnica e apoio na criação do hub operacional.
<b>Gabriela Sotero</b> Organização do projeto, documentação geral, acompanhamento dos cronogramas e apresentações
Stakeholders
<b>Alta Gestão do IFPE – Cliente</b> Validação dos requisitos, acompanhamento e aceite da solução proposta
<b>Setor de Gestão de Pessoas – Stakeholder Funcional</b> Fornecimento das informações operacionais relacionadas ao PGD
<b>Setor de Planejamento e TI – Stakeholder Técnico e Estratégico</b> Apoio na compreensão do funcionamento do SCOPI e validação técnica da proposta

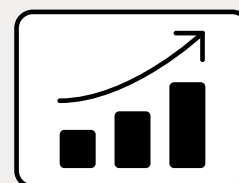


# Metodologias



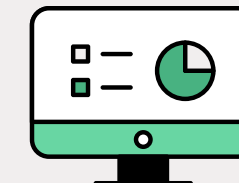
## MODELO SCRUM

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.

# Obrigada!

# Planejamento

Título	Status
<b>Criação das ferramentas de organização</b> Trello (organização das atividades) e discord (reuniões breves e chat)	<div><div></div></div> 100%
<b>Alinhamento Inicial com o Cliente</b> Apresentação das plataformas e necessidades	<div><div></div></div> 100%
<b>Artefatos de Kickoff</b> Materiais solicitados pelo professor	<div><div></div></div> 100%
<b>Recorrência com Cliente</b> Recorrências quinzenais	<div><div></div></div> 50%