# TERMO DE ABERTURA DE PROJETO

Nome do Projeto

Gestão de Atividades do Trabalho Remoto

## Objetivos do Projeto

Propor uma solução automatizada que elimine completamente o retrabalho de preenchimento duplicado entre os sistemas PGD e SCOPI, utilizando ferramentas de RPA, dashboards e middleware para criar uma base única de dados que garanta aderência legal ao Decreto nº 11.072/2022 e otimize a gestão estratégica, com implementação prevista até o fim do semestre vigente.

### Justificativa do Projeto

O IFPE enfrenta desafios operacionais no monitoramento das atividades realizadas em regime de trabalho remoto. Atualmente, há a necessidade de registro das atividades em dois sistemas distintos: o PGD (Programa de Gestão), que atende às exigências legais do Decreto nº 11.072/2022, e o SCOPI, plataforma SaaS de gestão estratégica utilizada pela instituição.

O principal problema identificado é o retrabalho gerado pela duplicidade de lançamentos nesses sistemas, somado à falta de integração entre eles. O SCOPI não possui API de entrada, o que impede a automação direta desse fluxo. Além disso, o modelo atual gera riscos de erros operacionais, falta de rastreabilidade eficiente e dificuldade na geração de relatórios gerenciais consolidados.

#### Resultados Esperados ou Benefícios do Projeto

Eliminação do retrabalho causado pela necessidade de duplicar lançamentos nos sistemas PGD e SCOPI.

Implementação de um fluxo integrado e automatizado para o registro das atividades remotas, que assegure a aderência ao Decreto nº 11.072/2022.

Disponibilização de dashboards gerenciais que proporcionem visibilidade sobre o andamento das atividades, metas e planejamento estratégico.

### Premissas

O IFPE fornecerá acesso aos dados, documentos, manuais e demais insumos necessários para entendimento dos sistemas PGD e SCOPI.

Os sistemas PGD e SCOPI permanecerão pela maior parte inalterados estruturalmente durante o projeto.

Os stakeholders envolvidos estarão disponíveis para validação, acompanhamento e fornecimento de informações.

### Restrições

Impossibilidade de desenvolvimento ou modificação de sistemas proprietários, devido ao caráter de estudo gerencial da disciplina.

Ausência de API de entrada no SCOPI, limitando a forma de integração.

Dependência das decisões institucionais do IFPE para qualquer alteração estrutural nos sistemas.

Prazo do projeto limitado ao período do semestre letivo.

#### Principais Riscos Identificados

A falta de controle sobre o funcionamento da API do Scopi pode comprometer a robustez e estabilidade da automação.

A indisponibilidade ou restrição no acesso aos sistemas e dados pode limitar a capacidade de análise e validação da solução.

Além disso, alterações inesperadas nas políticas ou sistemas durante o projeto podem afetar a aderência da solução.

Data Inicial	Data final	Custo Estimado		
29/05/2025	15/08/2025	Considerando o ticket médio pesquisado de R\$15.000/mês para 4h diárias de uma equipe de desenvolvimento e design composta por profissionais do meio acadêmico, bem como uma carga horária de 2h/dia estabelecida como padrão, teremos:  2,6 meses x 7.500 = R\$19.500,00		

		R\$19.500,00	7.500 -		
Autoridades e Responsabilidades (Principais Stakeholders)					
Nome	Função / Papel	Responsabilidades / Expectativas			
Alta Gestão do IFPE	Cliente	Validação dos requisitos, acompanhamento e aceite da			
		solução proposta.	cite da		
Setor de Gestão de	Stakeholder Funcional	Fornecimento das informações operacionais relacionadas ao PGD.			
Pessoas					
Setor de Planejamento	Stakeholder Técnico e	Apoio na compreensão do			
e TI	Estratégico	funcionamento do SCO validação técnica da pro	_		
		Tanaaşao teemea aa pro			
Equipe do Projeto	Executores do Projeto	Desenvolvimento do plano de gerenciamento do projeto, com			
		1	nejamento,		
		entendimento do problema e proposição de soluções.			
Marcos e Entregas Princi	pais				
Produto / Marco	Da	ta Limite			
Kickoff do Projeto			/05/2025		
1º Status Report			/07/2025		
2º Status Report			/08/2025		
Apresentação Final			/08/2025		
Elaborado por: Gerente	e Equipe do Projeto				

Aprovado por: Comissão de Formatura