



## IDENTIFICAÇÃO DOS ENVOLVIDOS

### Estratégia de Gerenciamento das Partes Interessadas

#### Objetivos

Mapear as partes interessadas no projeto, com o objetivo de fornecer suporte estratégico na definição, planejamento e desenvolvimento da iniciativa.

Projeto Sistema Integrado de Comunicação em Segurança do Trabalho (SICST)

Data Registro 10/02/2025

Responsável (da parte cliente): Marco Antônio Eugênio Araújo

Responsável (da parte do projeto): Luís Felipe Guedes Souto Moreira

Identificação dos envolvidos e suas necessidades de comunicação, assim como a estratégia de gerenciamento destes envolvidos

Nome ou Grupo de Interessados	Cargo/ Papel no Projeto	e-mail	Telefone	Interesses no Projeto/ Requisitos	Influências/ Resistências	Fase de maior Interesse	Expectativas	Estratégia p/ Reduzir Obstáculos
-------------------------------	-------------------------	--------	----------	-----------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------	----------------------------------

Marco Antônio Eugênio Araújo	Gerente de TI do IFPE - Cliente Chave	maea@cin. ufpe.br	(81) 997436 440	5-Muito Alta Entendimento do problema e próximos passos	5- Muito Alta; Pouca Disponibilidad e	Todo o projeto	Ajudar a equipe na formulação da solução do problema	Enviar contatos interessante e realizar reuniões com antecedência
Servidores contemplados pelos SIASS	Principais usuários do sistema, tanto na solicitação quanto na execução e fiscalização das ações de Segurança do Trabalho.	-	-	3 - Média Veem valor na solução, mas não estão diretamente envolvidos na execução	2 - Média; Resistência inicial à mudança por falta de familiaridade com os novos processos.	Fase de testes e validaç ão	Engajamento no novo sistema e fornecer feedbacks para aprimorament o.	Capacitação e suporte contínuo para reduzir a curva de aprendizado.

Especialista em Segurança do Trabalho (César)	Consultor técnico responsável por garantir que as mudanças atendam às normas de segurança do trabalho.	-	(81) 818058 17	5 - Muito Alta; Garantia de conformidade com as normas de segurança, redução de riscos ocupacionais	5 - Muito Alta; Preocupação com Conformidade Regulamentar	Todo o projeto	Validação e alinhamento sobre processos específicos de segurança no trabalho.	Garantir que o projeto esteja alinhado às regulamentações de segurança
Órgãos Governamentais/Federais	Reguladores e financiadores do projeto	-	-	3 - Média; Garantia de conformidade com políticas públicas, transparência e otimização de recursos.	2 - Baixa; Preocupação com alinhamento com diretrizes políticas vigentes.	Fase final	Fornecer suporte institucional e regulatório e viabilizar recursos quando necessário.	Garantir a conformidade com regulamentações através de Identificação e Estudo das Normas Aplicáveis

Simone dos Santos	Professora e consultora de SGE	scs@cin.ufpe.br	-	5-Muito Alta; Apoio e direcionamento técnico na solução de problemas	1-Muito Baixa; Não influencia diretamente sobre o projeto	Todo o projeto	Direcionar a equipe e sanar possíveis dúvidas	sanar dúvidas e validar entregáveis do projeto
Alexandre Vasconcelos	Professor e consultor de PMBOK	amlv@cin.ufpe.br	-	5-Muito Alta Apoio e direcionamento técnico na gestão do projeto como um todo	1-Muito Baixa; Não influencia diretamente sobre o projeto	Todo o projeto	Direcionar a equipe e sanar possíveis dúvidas	sanar dúvidas e validar entregáveis do projeto
Jéssyka Vilela	Professora e consultora de BPMN	jffv@cin.ufpe.br	-	5-Muito Alta Apoio e direcionamento técnico como entendimento dos processos do problema	1-Muito Baixa Não influencia diretamente sobre o projeto	Todo o projeto	Direcionar a equipe e sanar possíveis dúvidas	sanar dúvidas e validar entregáveis do projeto
Elaborado por: Maria Beatriz Martins Pontes Gonçalves					Assinatura:			
Aprovado por: Marco Antônio Eugênio Araújo					Assinatura:			