triz RACI													
jeto:	Sistema de insc	rição para vestibular IFPE											
egrantes o	do time:	ALISSON DIEGO DINIZ, ARLINDO MAXIMIANO DO NASCIMENTO NET	O, GUILHERME S	SANTIAGO, JEA	N GOMES DE O	GRIJP, PEDRO GA	ABRIEL DA S	SILVA ALBUC	UERQUE, PED	RO HENRIQUE ROSEI	IO, SIDNEY ALEX I	DE AMORIM ARRUDA	
em efetiva	amente colabor	ou com esta atividade: Guilherme Santiago											
		<time -="" 4="" de="" inscrição<="" sistema="" td=""><td>o para vesti</td><td>bular IFPE</td><td>&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></time>	o para vesti	bular IFPE	>								
		Iteração: 02/02/21 a 15/04/21											
	DATA	Evento	Guilherme santiago	Pedro Roseno	Arlindo M. Neto	Pedro Albuquerque	Sidney alex	Alison Diego	Jean G.	Legenda:			
	02/02	Introdução ao Problema	Α	R	R	R	R	R	R	R	Responsável		
	11/02	Primeira Reunião com o Cliente para entendimento do problema	A	R	R	R	R	С	С	Α	Autoridade		
	13/02	Reunião de Equipe para os primeiros passos	Α	R	R	R	R	R	R	С	Consultado		
	17/02	Kickoff	Α	R	R	I	R	ı	С	1	Informado		
	20/02	Reunião para levantamento de dúvidas e informações	R	R	Α	R	R	С	С				
	04/03	Segunda Reunião com o Cliente para esclarecimento de dúvidas e apresentação de uma possível proposta de solução	A	R	R	С	R	R	R				
	05/03	Pesquisa de tecnologias que possam ser utilizadas como solução dos problemas	С	- 1	1	Α	R	R	ı				
	08/03	Modelagem AS-IS	С	I	Α	l l	ı	ı	R				
	09/03	Preparação de apresentação do 1º status report	С	Α	R	С	R	R	С				
	11/03	1º Status Report	R	Α	R	R	С	С	R				
	13/03	Reunião para validação de pontos de melhorias	R	Α	С	R	R	R	R				
	16/03	Reunião para procurar novas ferramentas	R	R	ı	R	ı	Α	1				
	20/03	Modelagem i* + Ishikawa	R	R	R	R	Α	R	R				
	22/03	Reunião para identificação da estratégia de implantação e Análise de GAPs do projeto	Α	R	R	С	С	С	С				
	25/03	Reunião para preenchimento das planilhas de SGE e Estratégias de Implantação e Melhorias	A	R	R	С	С	С	С				
	30/03	Apresentação das Modelagem i* + Ishikawa	R	R	R	R	R	R	Α				
	06/04	Correção das Modelagem i* + Ishikawa	R	R	R	R	Α	R	R				
	08/04	2º Status Report	R	Α	R	R	С	С	R				
	13/04	Reunião para alinhamento de SGEs e Valores de negocios	R	Α	R	R	R	R	R				
	15/04	Reunião para preenchimento das planilhas de alinhamento de SGEs e Valores de negocios	Α	R	R	R	R	R	R				
	Paracar Garal	A matriz RACI deve ter anenas uma Autoridade (A) nor tarefa. Algumas re	comendações: a r	natriz RACI deix	ra claro aos inte	grantes a respons	ahilidade de	cada um					
	Parecer Geral: A matriz RACI deve ter apenas uma Autoridade (A) por tarefa. Algumas recomendações: a matriz RACI deixa claro aos integrantes a responsabilidade de cada um dentro do projeto. Para que seja efetiva, as tarefas precisam estar bem mais detalhadas, de forma que possam ser atribuídas aos integrantes do time, tanto individualmente quanto coletivamente. Por exemplo, para a reunião de validação de pontos de melhoria, vários passos são necessários: coletar contatos de stakeholders, elaborar roteiro de entrevista, agendar, realizar, registrar entrevista, sintetizar principais pontos. Despois dela, ainda será preciso validar pontos levantados com o cliente, documentar requisitos aceitos, modelar processos, etc. Algumas destas tarefas podem ser melhor distribuídas entre os integrantes do time.  Para identificar tarefas, o quadro de Delisle também pode ajudar. Neste caso, o problema a ser resolvido seria: "Como identificar pontos de melhoria?".												
		Quanto à participação dos integrantes do time nas atividades, reforço a im pode ser usado para dar feedback neste contexto, portanto, usem-a. O Gri justificativas, caso existam.	nportância do envo recisa também precisa	olvimento de tod gerenciar seu ti	los. A avaliação me, buscando e	de desempenho é sta participação e	um instrume registrando	ento que					