



PLANO DE MUDANÇA		DOCUMENTO INTERNO
Mudança: Correção do campo de e-mail no formulário de cadastro de usuários.	Título da RDM: Correção de Validação no Campo de E-mail	
Data:	29/05/2025	

What	Corrigir a expressão regular de validação do campo de e-mail no frontend, que atualmente rejeita domínios válidos com subdomínios (ex: usuario@mail.universidade.edu.br).		
Why	As-is	Usuários não conseguem se cadastrar usando e-mails com subdomínios, o que impacta estudantes e colaboradores de universidades e empresas.	
	To-Be	Permitir validação correta de e-mails com formatos válidos amplos, reduzindo erros de cadastro e suporte técnico.	
Where	() Produção (x) Homologação	Serviço: Sistema Web	Item de Configuração: Módulo de Cadastro
How	Requisitos (Go / no Go)	<ul style="list-style-type: none">○ Acesso ao repositório de código;○ Permissão para deploy no ambiente de homologação;	
	Procedimentos Operacionais (Rollout)	Juan (de 17:00 às 17:15) <ol style="list-style-type: none">Acessar o repositório do projeto no GitHubAbrir o arquivo cadastro.js localizado em /src/componentes/formulario/Substituir a expressão regular antiga pela nova expressão: <code>const emailRegex = /^[^\\s@]+@[^\\s@]+\\.([^\\s@]+)\$/;</code>Salvar as alterações, realizar o commit com a mensagem: "Ajuste na regex de validação do campo de e-mail"Após revisão, fazer o merge na develop e realizar o deploy no ambiente de homologação.Testar manualmente o formulário com e-mails de teste	
	Validação da mudança	Igor (17:15 - 17:30) Realizar cadastro com e-mails variados para teste Confirmar sucesso do envio e armazenamento no banco	
	Retorno (Rollback)	<ul style="list-style-type: none">○ Reverter commit da alteração no repositório○ Limpar cache do navegador em caso de falha na validação	
When	Início: 29/05/2025 às 17:30 Término: 29/05/2025 às 17:30		
	Necessito hora extra ()	Total de horas previstas: 30 minutos	
Who	Assinatura	RACI	Assinatura
	****		****
	Juan David		Igor Samuel
	Aprovação do Gestor: [] Aprovado [] Não Aprovado		

RPI	Procedimento finalizado? () Sim () Não () _____	
	Resultado alcançado? () Sim () Não () Ainda não é possível avaliar	
	Haverá uma nova GMUD? () Sim () Não ()	
	Observações _____ _____	
	Cientes	
	Frizza:	Julia:
	*****	****
	*****	****