

**RESULTADO PARCIAL DE ADMISSIBILIDADE DO
EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 031/2026 — PROGRAMA ACELERA STARTUP
SC – 6ª EDIÇÃO**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) torna público o resultado parcial de admissibilidade referente ao Edital de Chamada Pública n.º 031/2026 — PROGRAMA ACELERA STARTUP SC – 6ª EDIÇÃO.

Quadro 01: Propostas admissíveis.

PROPONENTE	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO
Alex Antunes	Arquitetura offline-first e modelo híbrido de previsão de demanda de peças para a gestão de manutenção PMOC em sistemas de climatização	Plataforma Meu Pmoc Ltda	Rio do Sul
Alicio Rocha de Sousa Junior	Desenvolvimento de Infraestrutura Multi-Institucional de Inteligência Educacional para Apoio à Formação Médica Baseada em Inteligência Artificial	Medical AI Tecnologia Ltda	Criciúma
André Luiz Meira de Oliveira	Desenvolvimento e integração de módulo do ProPedido para inspeção indireta de estados de conservação em vias rurais com apoio dos dispositivos móveis dos usuários e algoritmos estatísticos avançados - ProPedido Estrada Rural	Tríceras Sistemas Inteligentes Ltda	Florianópolis
Cinara Beatriz Tizziani Buzzi	Expansão da Plataforma TagguiRH: Integração de Inteligência Artificial para Automação de Processos de RH em PMEs Catarinenses	TagguiRH Ltda	Blumenau
Claudio Zille Ferreira Junior	Plataforma Inteligente para Gestão Automatizada de hospedagem	Alugee Empreendimentos Ltda	São Miguel Do Oeste
Felipe Bittencourt	Plataforma Agêntica de Inteligência Artificial para Clínicas de Diagnóstico por Imagem: Interpretação Automatizada de Requisições Médicas Atendimento Conversacional Seguro e Agendamento Inteligente com Validação Clínica	Odisseia Assistentes Inteligentes Ltda	Blumenau
Fernando Toffoli	Plataforma inteligente para planejamento conformidade e gestão de infraestrutura de mobilidade elétrica em empreendimentos urbanos	Eon Engenharia Eletrica Avancada Ltda	Florianópolis
Flavio Eduardo de Cordova	Ecossistema Colaborativo HunterCo e a Reforma Tributária	HunterCo Informações Ltda	Joinville
Flavio Knechtel	Autogerenciamento Inteligente em Hub de Integração Logística	FKSmart Soluções em Tecnologia Ltda	Itajaí
Geraldo Protta Pereira	GoRunners: plataforma de gamificação para corrida outdoor	RunnerHub Inteligência Esportiva Ltda	Florianópolis

Jaqueline Preis	Obras na mão	Obras na Mão Inova Simples (I.S.)	Timbó
Jose Leonardo Gonçalves Junior	Dr. Seller - Gestão ADS e Promoções em Marketplaces	Idea Plus Tecnologia Ltda	Blumenau
Luis Henrique Miron Roloff	Sistema de verificação de risco de desmatamento em cadeias agropecuárias por análise geoespacial multifonte para conformidade socioambiental de áreas produtivas na exportação de commodities	Veros Tecnologia Ltda	Florianópolis
Luiz Gustavo Francischinelli Rittl	Validação Comercial e Escalonamento da Plataforma ZeroWasteX: Governo Digital para Gestão Resíduos Sólidos Urbanos em Santa Catarina e cidades lixo zero	ZeroWastex Tecnologias Inova Simples I.S	Florianópolis
Marcello Bohn Monello	Auditus: módulo financeiro de gestão para organizações do terceiro setor	Auditus Sistemas Ltda	Balneário Rincão
Michel Djonata Bento	Genial Dash: Da Visualização de Dados à Decisão Inteligente no Setor Contábil	Genial Dash Tecnologia Ltda	Rio do Sul
Priscila Raquel Danker	Execute Flow	Execute Consultoria Financeira e Produtos Digitais Ltda	Lontras
Ricardo dos Santos Angeli	Insidelab: Gestão Inteligente de Estoque Multiusuário e Interfacingamento Direto com Equipamentos de Análises Clínicas	Insidelab Ltda	Balneário Camboriú
Thais Agda Rodrigues da Cruz Primo	Do efluente ao campo: Tecnologia de microalgas para produção de bioinsumos de alto valor agregado	Alga&nzyme Ltda	Lages
Victor Hugo Vieira Dimer	Plataforma Inteligente de Orquestração Conversacional com Inteligência Artificial para Escalabilidade de Atendimento e Relacionamento Empresarial	Lifty Solutions Ltda	Criciúma
Vitor de Sousa Bonet	Sensor IoT multimodal com IA para predição de falhas em máquinas rotativas	Synchroone Tecnologia Ltda	Joinville

Florianópolis – SC, data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **XW78OD41**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 02/07/2026 às 14:21:41

Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/04/2026 - 13:26:14 e válido até 15/04/2126 - 13:26:14.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA2NDJfNjQyXzlwMjZfWFc3OE9ENDE=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000642/2026** e o código **XW78OD41** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.