

EDITAL DE SUBVENÇÃO ECONÔMICA FAPESC N.º 32/2025 PROGRAMA ACELERA STARTUP SC — 5ª EDIÇÃO RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos recursos administrativos e o resultado **final** das propostas admissíveis para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 32/2025.

RESULTADO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Proponente	Título da Proposta	Instituição	Município	Resultado
João Marcos Cristovao	IA Generativa para Corretor Zroo	Zroo Tecnologia Imobiliária Ltda	Blumenau	Indeferido
Tiago Alexandre Bottós	GovMatch: Plataforma Inteligente de Identificação Automatizada de Editais para Empresas Fornecedoras de Produtos via Integração com CRMs Comerciais	SHB Negócios Ltda	Blumenau	Indeferido
Camila Rech Farias Bortolini	Implementar melhorias no ERP para automatizar os processos de nacionalização industrialização e distribuição de Arla no mercado nacional	Commerce Sistemas Ltda	Chapecó	Indeferido
Andressa Zocche Guinzani	Sistema Zoomsoft	Zoomsoft Comércio e Serviços em Informática Ltda	Criciúma	Indeferido
Hiago Murilo de Melo	Desenvolvimento de Plataforma de Business Intelligence (BI) para Monitoramento de Desfechos em Terapias do Espectro Autista visando Sustentabilidade e Apoio à Gestão em Saúde	Neurosteps Desenvolvimento de Tecnologia e Educacao Ltda	Florianópolis	Indeferido
Marcus Paulo Marques Barboza	Hablla CS/CX Intelligence: Módulo de IA Conversacional para Análise de NPS e CSAT com Ações Automatizadas.	Hablla Serviços Digitais Ltda	Florianópolis	Indeferido
Inacio Alves Nogueira Junior	Expansão do Personal Digital para o Modelo B2B: Ecossistema Corporativo de Saúde e Bem-Estar com IA e Benefícios Digitais	Plataforma Personal Digital de Treinamentos Ltda	Florianópolis	Indeferido
Andre Luan Becker	Rauzee - Ecossistema imobiliário	Rauzee Soluções em Tecnologia Ltda	Joinville	Indeferido

Erick lucksh Santos	Desenvolvimento de um Módulo de Agente de Treinamento com IA para Capacitação de Times de Vendas	Evous Tecnologia Ltda	Joinville	Indeferido
Michael Ricardo da Silva	TIINO – Plataforma Inteligente de Avaliação de Risco de Crédito	TIINO - Tunesoft Tecnologia Ltda	Joinville	Indeferido

RESULTADO FINAL DE ADMISSIBILIDADE

Proponente	Título da Proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado (R\$)
Giancarlo Brandalise	Desenvolvimento de software de automação para imobiliárias	Diarista Facil Ltda	Blumenau	80.000,00
Alcione Murilo Machado	Kaduceu	NoiCLA Serviços de Informações na Internet Ltda	Blumenau	80.000,00
Pietra Paulina Bonatti Schmitt	Automação Inteligente na Logística: Eficiência Operacional e Confiança na Relação com o Cliente	P2 Soluções em Tecnologia Ltda	Blumenau	80.000,00
Gustavo Gerales Pereira	Implementação da Função de Assessor Comercial no Aplicativo Negócio Animal	Negócio Animal S/A	Blumenau	80.000,00
Gabriel Bagança	Carbon Smart	Carbon Smart Ltda	Chapecó	80.000,00
Ana Paula Giroto	Criação de agentes especializados em Inteligência audiovisual	Closer Produção Audiovisual e Fotografia Ltda	Chapecó	80.000,00
Luma Sarai de Oliveira	Pulse: Inteligência Artificial para Social Listening Alimentício	FoodtestBR Techlogistics Ltda	Chapecó	80.000,00
Raquel Valmorbida Granella	FFLIP Sustentável: Tecnologia a favor do planeta e dos negócios	FFLIP Group Tecnologia Ltda	Chapecó	80.000,00
Helton Marinho Tomaz	224Scan	Ninsaúde Software Ltda	Criciúma	80.000,00
Artur Allein da Rocha	Copiloto AI	Zorte Tecnologia Ltda	Criciúma	80.000,00
Anderson Daleffe	SMART-TARIS Desenvolvimento de Hardware e Software Para Manutenção Preditiva	Taris Solucoes Tecnologicas Ltda	Criciúma	80.000,00
Iago Sartor	Easy Alert	Easy Alert Desenvolvimento de Software Ltda	Criciúma	80.000,00
Vinicius Tristão da Silva	MEDsimple: A Nova Fronteira da Educação Médica Mobile e Gamificada	Medsimple Comercio de Periodicos e Livros Ltda	Florianópolis	80.000,00



Kênia Samara Mourão Santos	Veridian ESG: Plataforma Inteligente para Conformidade Socioambiental no Crédito Rural	Remap Geotecnologia Ltda	Florianópolis	80.000,00
Renata Oliveira da Costa Silva	Beepay No Line: Plataforma Cashless para Redução de Filas e Inteligência de Dados em Eventos	BEEPAY Soluções em Tecnologia Ltda	Florianópolis	79.935,00
Camila Hort Montebeller	IA para Criação de Campanhas no LinkedIn Ads	ADS2IN Ltda	Florianópolis	80.000,00
Luiz Claudio Pratts	ENEWAY - Aceleração e Validação da Plataforma Cardápio Inteligente	EneWay Ltda	Florianópolis	80.000,00
Edgar Scherer	Aprimoramento de Plataforma LiHai com Integração de IA para Otimização de Campanhas de Fidelidade Multicanal	Lihai Tecnologia Ltda	Florianópolis	80.000,00
Charles Costa Coelho	GAAU® 5.0 – Inteligência Artificial e Sensoriamento Remoto Automatizado para Diagnóstico Dinâmico da Arborização Urbana	Arboran Atividades Paisagísticas e Meio Ambiente Ltda	Florianópolis	80.000,00
Francisco Dimitrius Comiotto	Desenvolvimento de Marketplace Inteligente Integrado ao SaaS de Oficinas Automotivas	Carfy Market Network Ltda	Florianópolis	80.000,00
Marcia Adriana Tomaz Santana	Validação do lote piloto de Membranas nanotecnológicas bioabsorvíveis para regeneração óssea guiada em odontologia	Dbm Engenharia e Desenvolvimento Científico Ltda	Joinville	80.000,00
Debora Aparecida dos Santos Casas	Netcred - V2 - UX e Segurança	Netcred Serviços de Pagamento e Apoio Administrativo Ltda	Joinville	80.000,00
Fernando Cesar Cuzinsky	Inteligência artificial aplicada à otimização da análise de dados para elaboração dos indicadores ambientais sociais de governança (ESG)	Climoo Consultoria e Tecnologia Ltda	Joinville	74.600,00

Florianópolis, data da assinatura digital

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **6GKS435C**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 15/07/2025 às 16:32:22

Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEzMzJfMTZMI8yMDI1XzZHS1M0MzVD> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001132/2025** e o código **6GKS435C** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.