

**RESULTADO PARCIAL DE ADMISSIBILIDADE DO
EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 032/2026 — PROGRAMA DE ESTÍMULO A
TECNOLOGIAS DE INTERESSE PARA A SOBERANIA E DEFESA – 2ª 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 **032/2026 — PROGRAMA DE ESTÍMULO A TECNOLOGIAS DE INTERESSE PARA A SOBERANIA E DEFESA – 2ª EDIÇÃO**.

Quadro 01: Propostas admissíveis.

PROPONENTE	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MESORREGIÃO
Alan Rafael Fachini	Plataforma universal para integração operação e inteligência de sistemas robóticos	Zion Technologies Desenvolvimento de Software Ltda	Norte
Camilo Vargas Junior	TRAMA SOBERANA AI – Plataforma Nacional de Inteligência Rastreabilidade e Prontidão Produtiva para Uniformes Estratégicos	Kamylus Malhas Ltda	Norte
Diego Cardoso de Assis	ADV Router Performance: Plataforma Nacional de Roteamento de Alta Performance para Redes Críticas e Resilientes	ADV Network Ltda	Sul
Eduardo Luiz Antonini	Dispositivo autônomo de rastreamento e classificação inteligente da condição de ativos por comunicação satelital para uso dual em defesa e soberania nacional	Smetro Tecnologias Indústria Comércio e Serviços S.A.	Oeste
Elisa Fracasso	HYDRA DEFENSE AI: Plataforma de inteligência geoespacial para monitoramento preditivo de infraestruturas críticas	ESB Engenharia Ltda	Oeste
Evandro Mocelin Júnior	BIODEFENSE-WOOD Plataforma Modular Inteligente para Produção e Gestão de Materiais Energéticos Estratégicos Derivados de Resíduos Florestais Aplicada à Segurança Energética Resiliência Logística e Defesa Nacional	Matram Madeiras Ltda	Oeste
Inacir Tancon	VIVA SENTINELA RESILIENCE AI	Embalagens Viva Ind. e Com. Ltda	Vale do Itajaí
Luiz Armando Nicolao	TerraVolt APEX: Plataforma Anfíbia Elétrica Não Tripulada para Operação em Ambientes Terrestres e Aquáticos	Terra Volt Veículos Elétricos Ltda	Sul

Marcio Figueiredo Acordi	Plataforma Tecnológica para Obtenção e Validação de Biomoléculas Bioativas destinadas à Preservação da Integridade da Barreira Cutânea	Biozenth Biotecnologia Ltda	Sul
Osmarildo Paviani	SIAADC: Sistema Inteligente de Alerta Antecipado de Desastres Climáticos	Systemup Solução em Tecnologia Ltda	Oeste
Rafael Nagi Cruz Gerges	Conchas acústicas com metamateriais labirínticos para capacetes de comunicação de tripulações de viaturas blindadas atenuação ampliada em baixas frequências proteção auditiva e prontidão operacional	NR Consultoria e Treinamento Ltda	Grande Florianópolis
Rodrigo Augusto Nakad Beleze	Sistema Inteligente de Planejamento Logístico para Abastecimento Militar Baseado em Inteligência Artificial e Análise Preditiva	Indikatore Consultoria e Desenvolvimento de Software Ltda	Vale do Itajaí
Valdemir Silveira	APIPASS AI FOUNDATION — Camada de Inteligência Artificial Nativa e Agentes Especialistas para Integração de Sistemas e Estruturação de Dados por Linguagem Natural	APIPASS Tecnologia S.A.	Grande Florianópolis
Valter Araldi Junior	RECEB.AI DUAL: Plataforma de Análise Avançada de Dados e Inteligência Preditiva para a Mitigação de Riscos Logístico-Financeiros na Base Industrial de Defesa	B2B Serviços de Cobrança Ltda	Oeste

Florianópolis – SC, data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **S8XC0D07**

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



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 09/09/2026 às 17:44:18

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDAzNDdfMzQ3XzlwMjZfUzhYQzBEMDc=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000347/2026** e o código **S8XC0D07** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.