

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 23/2024
PROGRAMA DE ESTÍMULO A TECNOLOGIAS DE INTERESSE PARA A SOBERANIA E DEFESA NACIONAIS

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 de mérito do Edital de Chamada Pública nº 23/2024.

RESULTADO DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

Recorrente	Título da Proposta	Empresa	Cidade	Resultado
Ary Carlos Pradi	Desenvolvimento de Vestuário com benefícios tecnológicos para aumento do desempenho operacional humano das Forças de Defesa	Sol Sports Industria E Comercio Ltda	Jaraguá do Sul	Indeferido
Rafael Nagi Cruz Gerges	Sistema Integrado de Monitoramento IoT para Ambientes Industriais e Militares	NR Consultoria e Treinamento Ltda	Florianópolis	Indeferido

RESULTADO FINAL DE MÉRITO

Proponente	Título Do Projeto	Empresa Proponente	Cidade	Valor (R\$)
André Felipe Venzon	Módulo de bateria para acionamento elétrico de motor foguete	Mvp Soluções Em Engenharia Ltda	Florianópolis	494.250,00
Eduardo Holthausen Campos	Materiais Compósitos para Sistemas Avançados de Proteção Balística	Cetarch Cerâmica Técnica e Arquitetural Ltda	Criciúma	500.000,00
Eduardo Legat Springmann	Desenvolvimento de protótipo funcional de um sistema de controle autônomo	Black Marine Embarcações e Equipamentos Náuticos Ltda	Florianópolis	500.000,00
Elí Fortunato Filho	Desenvolvimento e Aplicação de Placas Magnéticas Eletropermanentes para Sistemas de Defesa Nacional	ICON S/A - Equipamentos e Moldes	Criciúma	500.000,00
Fabiana Noronha Dornelles	Integrando Nanotecnologia Hardware e Software para o melhor tratamento da dor	Techpain Pesquisa e Desenvolvimento Científico Ltda	Florianópolis	500.000,00

Gabriel de Freitas Nunes	Escalonamento de nanocompósitos para aplicação em têxtil avançado com característica hidrorrepelente e proteção dos usuários de fardas e uniformes contra agentes biológicos	TNS Nano	Florianópolis	401.000,00
Ivo Carminati	Desenvolvimento de Um Sistema de Armazenamento de Dados a Longo Prazo Utilizando Materiais Cerâmicos Avançados	Oais Cloud Ltda	Criciúma	500.000,00
Jose Mascheroni	Deposição laser de matriz metálica composita inox-carbeto com gradientes funcionais sobre liga de aço balístico	Alkimat Tecnologia Ltda	São José	487.240,00
Joel Carlo Winter	Desenvolvimento de Pacote de Baterias de Estado Sólido - DPBES	Green Innovation Souce Ltda	São João do Sul	500.000,00
Joni Hoppen dos Santos	Osiris-Plan - Dados Federados	Aquarela Analytics - Inteligência Artificial e Analytics	Florianópolis	498.965,28
Paola Barros Delben	Protocolos de comportamento seguro para biossegurança e bioproteção	Polar Sapiens Ltda	Florianópolis	474.674,00
Rudy José Nodari Júnior	Sistema de Avaliação da Individualidade Biológica para Orientação de Pretendentes para as Especialidades Militares	RAD Tecnologia em Dermatoglfia	Joaçaba	482.600,00
Samuel Wolf Althaus	Combustíveis Alternativos e Renováveis	DS indústria de implementos Ltda	Concórdia	500.000,00
Victor Luis Padilha	Sistema Hidrometeorológico de Nowcast avançado para Mapeamento de eventos extremos	HRA Engenharia e Meio Ambiente	Lages	500.000,00
Total				6.838.729,28

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Valeska Daniela Tratsk
 Presidente Interina da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **BW6372XC**

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



VALESKA DANIELA TRATSK (CPF: 025.XXX.559-XX) em 30/09/2024 às 21:57:08

Emitido por: "SGP-e", emitido em 25/04/2019 - 15:40:33 e válido até 25/04/2119 - 15:40:33.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0MDBfMTQwMF8yMDI0X0JXNjM3MlhD> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001400/2024** e o código **BW6372XC** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.