

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

RESULTADO PRELIMINAR DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado das propostas admissíveis em caráter **preliminar** para concorrer à premiação no Edital de Chamada Pública nº 23/2024.

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
Ivo Carminati	Desenvolvimento de Um Sistema de Armazenamento de Dados a Longo Prazo Uylizando Materiais Ceramicos Avançados	Oais Cloud Ltda	Criciúma	500.000,00
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	447.320,00
Julio Cesar Berndsen	Sistema de Monitoramento Inteligente por GPS Da Qualidade do Ar Interior para Segurança Nacional	Ayzer Soluções Integradas	Balneário Camboriú	500.000,00
Eduardo Holthausen Campos	Materiais Compósitos para Sistemas Avançados de Proteção Balística	Cetarch Cerâmica Técnica e Arquitetural Ltda	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
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

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **53M8DM5Q**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 12/08/2024 às 22:34:29

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0MDBfMTQwMF8yMDI0XzUzTTThETTvr> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001400/2024** e o código **53M8DM5Q** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.