

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 50/2024 IMPULSIONA SC

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado preliminar de mérito das propostas admissíveis no Edital de Chamada Pública nº 50/2024.

Tabela 01 – Resultado preliminar de mérito.

Proponente	Título do Projeto	Empresa	Município	Valor (R\$)
Alan Sean Schutz	Industrialização da construção: Painelização de Parede Pronta	Bauser Construção Inteligente Ltda	Chapecó	599.997,00
Alexandre Goncalves Dal Bo	Síntese e Caracterização de Sais de Ferro e Fosfato de Lítio Ferro a partir de Resíduos de Pirita: Estudo de Rotas e Processos	DW Consultoria & Soluções em Química Ltda	Forquilha	598.000,00
Bianca Sica Siedler	Plataforma Diagnóstica INmunoLAMP no monitoramento molecular de Bronquite Infecciosa das Galinhas (BIG)	INmuno Ltda	Florianópolis	257.542,00
Célio Teodorico dos Santos	Sistema de Purificação de Água por Oxi-sanitização: Solução Modular para Descontaminação e Uso Sustentável	Estúdio 566 Design Ltda	Florianópolis	600.000,00
Fabiano Luiz Santos Garcia	CienciasLab	Mediasoft Softwares e Produções Multimídia Ltda	Florianópolis	450.500,00
Felipe de Barros Nassif	Sistema de Manufatura Aditiva de Bancada Alimentado por Pellets: Aumento de Escala com Custo Reduzido	3deras Manufatura Digital Ltda	Florianópolis	580.800,00
Guilherme Piassa Ferreira	Seasontree - Fruticultura 4.0 - FruitVision 360	Seasontree	Fraiburgo	600.000,00
Hemerson May	Inserções de Portas com Eco-Design (Eco-Design Door Inserts)	Ziann Jeans	Presidente Nereu	598.708,00
Ivo Carminati	Atualização Tecnológica e Funcional do Repositório Digital Confiável Arquivístico Eternal	Oais Cloud Ltda	Morro da Fumaça	600.000,00
Janaina L. Leite Howarth	Produção Semi-Industrial de Membranas de Biocelulose para Regeneração da Pele: Uma Produção Verde Sustentável e Acessível	Nanobiocell	Joinville	599.680,00

Juliana de Oliveira	Pellets Sustentáveis para Defumação: Inovação Integrada no Agro 4.0	Inovação em Biomassa Ltda	Lages	600.000,00
Leilane Marcos	Cenários Virtuais Integrados: avanços em reabilitação integral de pacientes com doenças crônicas	Movision Fisioterapia Inteligente Ltda	Itajaí	600.000,00
Leonardo Schorcht Bracony Porto Ferreira	ClimaEdu: Plataforma de Capacitação e Treinamento em Mitigação Adaptação e Resiliência Ambiental	New Tecnologia e Inovação Educacional Ltda	Palhoça	482.900,00
Maria de Lourdes Borba Magalhaes	Desenvolvimento de Testes Rápidos para Detecção de Resíduos de Antibióticos em Leite	Scienco Biotech	Lages	570.000,00
Nícolas Goeldner	Guardian AI - Dispositivo vestível de monitoramento remoto para predição detecção e auxílio em eventos cardiovasculares agudos	Warux Health Ltda	Criciúma	600.000,00
Rudy José Nodari Júnior	Desenvolvimento de Plataforma de Inteligência Artificial para Treinamento Personalizado de Atletas de Futebol	RAD Tecnologia em Dermatoglifia	Joaçaba	583.673,00
Sergio Eduardo de Souza	Pesquisa e desenvolvimento de nova rota tecnológica de tratamento de resíduos sólidos com avanço da maturidade de equipamento de esterilização e secagem por micro-ondas com valorização de resíduos	Brooks Ambiental Ltda	Palhoça	599.000,00
Yuri Crotti	TobaccoSmartVigilant: Inovação Tecnológica e Sustentabilidade na Cadeia Produtiva do Tabaco por Meio de Inteligência Artificial para Relações Comerciais Justas e Otimização do Controle de Qualidade	Yuri Crotti Serviços e Tecnologia Ltda	Criciúma	600.000,00
			Total	10.120.800,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5GVH7B04**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 12/11/2024 às 21:13:04
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE1MjBfMTUyMF8yMDI0XzVHVkg3QjA0> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001520/2024** e o código **5GVH7B04** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.