

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 14/2024 DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES EM REDE 5G

RESULTADO PRELIMINAR DE ADMISSIBILIDADE

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos projetos admissíveis em caráter **preliminar** para fomento no Edital de Chamada Pública nº 14/2024.

Proponente	Título Do Projeto	Empresa	Cidade	Valor R\$
Francisco Fernandes Soares Neto	GANZA	Levante Lab Sistemas LTDA	Florianópolis	300.000,00
Mirian Thizon	Sinais Vitais em Tempo Real com Tecnologia 5G	Medeor / Mirian Thizon	São José	297.000,00
Mario Argentino Baldini Neto	Evolução Contínua para a Indústria da Transformação com Tecnologias 5G e IA	Sensor Watch LTDA	São José	132.398,00
Michael Naderer	Prototipagem de um equipamento de monitoramento de parto utilizando comunicação 5G	NR Sistemas	Joaçaba	300.000,00
Felipe Willian Fraporti	Órion Alpha+ 5G: Monitoramento da Pressão na Rede de Distribuição de Água Utilizando Tecnologia 5G	AFFG Soluções Tecnológicas LTDA	Joinville	300.000,00
Adriane Martins Pico Pereira	Aprimoramento da Telessaúde compatível 5G	Trade Cred Tecnologia LTDA	Criciúma	298.911,96
Marcio Carvalho Burigo	Estruturação e Modernização do Setor de Manutenção Industrial na Pozosul Cimento: Integração e Desenvolvimento da Cultura da Indústria 4.0	POZOSUL	Tubarão	298.000,00
Ricardo Antonello	SmartSkin Pro: Inteligência artificial a serviço da sua pele	Smart / Smartpixel Soluções Inteligentes LTDA	Joaçaba	293.370,00

Florianópolis (SC), 05 de agosto de 2024.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
 (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **A6B88TA7**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 05/08/2024 às 19:35:37
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA5NTJfOTUyXzlwMjRfQTZCODhUQTc=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000952/2024** e o código **A6B88TA7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.