

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 54/2024
PROGRAMA INOVA TALENTOS, EM FLUXO CONTÍNUO
RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS**

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 dos projetos aprovados no Edital de Chamada Pública nº 54/2024.

RESULTADO FINAL

Proponente	Projeto	Instituição Parceira	Instituição Interviente	Município	Valor Aprovado (R\$)
Greice Sampaio Reinbrecht	Implementação de Processo de Pós-Vendas para Clientes Governamentais e Corporativos	IEL/SC	SENAI	Florianópolis	54.000,00
Rodrigo Wagner Baggio	Desenvolvimento de sistema web para registro e gestão de não conformidades	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Renata Midori Kitamura Magalhães	Aplicação de inteligência artificial para automação e celeridade de processos da área de Talentos do IEL/SC	IEL/SC	IEL/SC	Jaraguá do Sul	66.000,00
Bruno Jose Zendron	Desenvolvimento de aplicação IoT via WEGnology em linha de produção não seriada	IEL/SC	WEG	Blumenau	60.000,00
Raúfe Santos Souza	Otimização de Ciclos de Cura e Performance em Pintura Industrial: Implementação de Novos Padrões de Fundo e Acabamento em Motores Industriais	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	78.000,00
TOTAL					366.000,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **600QOCS3**

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



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 29/06/2026 às 10:24:55

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDExMTJfMTExMI8yMDI0XzYwMFFPQ1Mz> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001112/2024** e o código **600QOCS3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.