

**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 de projetos aprovados no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 54/2024.

<b>Proponente</b>	<b>Projeto</b>	<b>Instituição Parceira</b>	<b>Instituição Interviente</b>	<b>Município</b>	<b>Valor aprovado (em R\$)</b>
Guilherme Calminatti	Definição de métodos e parâmetros de processamento de adesivos estruturais, materiais compósitos e poliméricos para utilização em motores elétricos com aplicações especiais	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	60.000,00
Eliza Coral	Programa de desenvolvimento industrial	IEL/SC	IEL/SC	Florianópolis	360.000,00
Paulo Fiuza Lamarão	Desenvolvimento de simulações avançadas CFD para otimização de processos de manufatura na WEG	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	60.000,00
Giovani Jaco Andrezza	Desenvolvimento de máquinas para o setor têxtil: soluções para aumentar a eficiência e a competitividade na Inarmeg	IEL/SC	INARMEG	Timbó	114.000,00
Robin Willian Santana Santos	Integração de robótica avançada com IA para otimização de inspeção e correção em carcaças fundidas	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	54.000,00
<b>Total Aprovado</b>					<b>648.000,00</b>

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

**Fábio Wagner Pinto**  
 Presidente da FAPESC  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **28L40WES**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 04/12/2024 às 17:20:56  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDExMTJfMTExMI8yMDI0Xzi4TDQwV0VT> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001112/2024** e o código **28L40WES** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.