

**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**

| <b>Proponente</b>                        | <b>Projeto</b>   | <b>Instituição Parceira</b> | <b>Instituição Interviente</b> | <b>Município</b> | <b>Valor Aprovado (R\$)</b> |
|--|--|-----------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Dilson Francesquini Borba                | Apoio técnico na análise de portfólio de projetos para suporte à tomada de decisão organizacional                                      | IEL/SC                      | COOPERMAQ                      | Urussanga        | 258.000,00                  |
| Vitor Mateus de Vargas                   | Desenvolvimento de painéis de controle e algoritmos de retreinamento focados na análise de vibração para geradores de energia elétrica | IEL/SC                      | WEG                            | Jaraguá do Sul   | 60.000,00                   |
| Jacqueline Jordan Guedes                 | Desenvolvimento de uma plataforma para controle estatístico de processo  | IEL/SC                      | WEG                            | Jaraguá do Sul   | 54.000,00                   |
| Charles Leber                            | Fortalecimento do Hub de Descarbonização e Implementação de Laboratório de Biogás do FIESC/SENAI                                       | IEL/SC                      | SENAI                          | Blumenau         | 78.000,00                   |
| Matheus Francisco de Carvalho Rosa Soler | Implementação de um Setor de Desenvolvimento Analítico da FGM  | IEL/SC                      | DENTSCARE                      | Joinville        | 132.000,00                  |

|                                 |  |        |           |                |              |
|---------------------------------|--|--------|-----------|----------------|--------------|
| André Ribeiro de Souza Lima     | Desenvolver um sistema Integrado de gestão de dados de P&D   | IEL/SC | TUPY      | Joinville      | 180.000,00   |
| Dorzeli Salete Trzeciak         | Planejamento e articulação no Conselho de Desenvolvimento da Indústria de Defesa                                     | IEL/SC | IEL       | Florianópolis  | 372.000,00   |
| Alexandre Bevilacqua Meneguetti | Implementação de inteligência artificial para aumento da eficiência e performance comercial da GEMAC                 | IEL/SC | IEL       | Florianópolis  | 120.000,00   |
| Tairo Néia Furlaneto            | Automação e Integração Inteligente com IA para Otimização do Sistema de Gestão da Qualidade e Eficiência Operacional | IEL/SC | WEG       | Jaraguá do Sul | 60.000,00    |
| Luize Schroeder                 | Desenvolvimento e implantação de uma sistemática de gestão por processos   | IEL/SC | SCHROEDER | Tunápolis      | 126.000,00   |
| Lucas Raimundo Moresco Bernardi | Desenvolvimento de Ferramenta Inteligente para Automação da Análise Técnica e Validação de Documentação de Ensaios   | IEL/SC | WEG       | Blumenau       | 96.000,00    |
| <b>TOTAL</b>                    |  |        |           |                | 1.536.000,00 |

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

**Valdir Cechinel Filho**  
Presidente da FAPESC  
(assinado digitalmente)



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **37G04YBN**

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



**VALDIR CECHINEL FILHO** (CPF: 443.XXX.009-XX) em 28/05/2026 às 18:52:00

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDExMTJfMTExMI8yMDI0XzM3RzA0WUJO> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001112/2024** e o código **37G04YBN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.