

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.

Proponente	Projeto	Instituição Parceira	Instituição Interveniente	Município	Valor aprovado (em R\$)
Alexandre Bevilacqua Meneguetti	Desenvolvimento de ferramentas e análises de processos para apoio à gestão da Academia FIESC de Negócios	IEL/SC	IEL/SC	Florianópolis	120.000,00
Ana Clara Ciacci Filadelfo	Desenvolvimento de estratégias de posicionamento institucional por meio de experiências presenciais e eventos no ecossistema de inovação industrial	IEL/SC	SENAI	Florianópolis	54.000,00
Carlos Eduardo Guarenti Martins	Aprimoramento dos processos de identificação de projetos de P&D elegíveis para benefícios fiscais no Brasil	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	60.000,00
Carlos Eduardo Guarenti Martins	Aprimoramento da gestão e automatização dos processos relacionados à propriedade intelectual	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	60.000,00
Daniel Schmitz	Qualificação do sistema de isolamento elétrico para aplicação SMOKE 600	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	54.000,00
Dorzeli Salete Trzeciak	Santa Catarina Competitiva: a importância da indústria para o fortalecimento da economia catarinense	IEL/SC	IEL/SC	Florianópolis	360.000,00
Fausto Alcântara de Lima Júnior	Expansão do Programa de empreendedorismo no UniSENAI, SENAI e SESI	IEL/SC	SENAI	Florianópolis	54.000,00
Gustavo Duarte Costa	Aceleração da Automação e Robotização de Processos no SESI	IEL/SC	SESI	Florianópolis	132.000,00

Horlando Espindola Neto	Desenvolvimento de Equipamento Automatizado para Ensaios Elétricos em Motores de Indução	IEL/SC	IEL/SC	Florianópolis	132.000,00
Iuri Stefani Brandt	Desenvolvimento de produtos eletrônicos da Krah	IEL/SC	KRAH	Timbó	108.000,00
Maicon Voltolini	Desenvolvimento de sistema moderno a partir do WTPC para cotação em transformadores	IEL/SC	WEG	Blumenau	168.000,00
Renata Midori Kitamura Magalhães	Sistematização e Documentação do Tratado para o Setor de Base Florestal: Modelo Sustentável de Formação Profissional na Indústria da Madeira	IEL/SC	SENAI	Caçador	78.000,00
Thiago Ramos Stellin Malagrino	Aplicação de Nanopartículas Funcionalizadas em Metais e Polímeros: Avanço Tecnológico e Validação de Materiais de Alta Performance	IEL/SC	NIONE	Itá	132.000,00
Total Aprovado					1.512.000,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9BOR475R**

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

 **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 10/12/2025 às 17:11:16
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDExMTJfMTExMl8yMDI0XzICT1I0NzVS> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001112/2024** e o código **9BOR475R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.