

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 31/2021  
PROGRAMA INOVA TALENTO – SC, EM FLUXO CONTÍNUO  
RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS PARA FOMENTO**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado de projetos aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública nº 31/2021.

<b>Proponente</b>	<b>Projeto</b>	<b>Instituição Proponente</b>	<b>Instituição Interveniante</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado (R\$)</b>
Thiago Ramos Stellin Malagrino	Transformação de Materiais por meio da Nanotecnologia: Inovação para Melhoria de propriedades e performance	IEL	NIONE	Içara	432.000,00
Matheus André Campregher	Ferramenta computacional com técnicas de inteligência artificial para gestão da propriedade intelectual	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Carlos Eduardo Guarenti Martins	Sistema de vigilância tecnológica utilizando metodologias de inteligência artificial	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Genir Janete Pinzetta Puchmann	Aprimorando a Gestão de Treinamento do Grupo: Estratégias para uma Gestão Eficiente	IEL	COPOBRAS	São Ludgero	54.000,00
Daniel Schmitz	Desenvolvimento de Ciclo de Tratamento Térmico para Soft Magnetic Composite (SMC) para Motores de Fluxo Axial	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	54.000,00

Guilherme Homem Alexandrino	Expansão no Mercado de E-commerce: Desenvolvimento de Expertise Interna	IEL	COOPERJA	Jacinto Machado	324.000,00
Ricardo Wilges	Desenvolvimento de ACTs (extensões do Ansys Workbench) Para padronização e otimização de simulações numéricas	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Ricardo Wilges	Desenvolvimento de ferramenta computacional para avaliação de performance térmica e certificação de motores que operem em regimes cíclicos e/ou transientes	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Luiz Renato da Silva	Uso de inteligência artificial em programação CNC para automatização de processo de usinagem de peças	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Jaider Catelan	Investigação dos pontos de melhoria para inovação dos motores de alta rotação da WEG AKH	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	216.000,00
Jaider Catelan	Projeto de Otimização do Sistema de Gestão da Qualidade: Integrando tecnologia e eficiência nos processos da AKH	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	216.000,00

Alessandro Emerson Rosário	Eficiência e Inovação nos Processos Empresariais da SCHULZ: integrando sistemas	IEL	SCHULZ	Joinville	84.000,00
Vanessa Wohl-gemuth Campos Batista	Otimização Estratégica: Transformando a gestão e atuação das Câmaras Setoriais e Temáticas da FIESC	IEL	FIESC	Florianópolis	216.000,00
Grazielly Aparecida dos Santos	Estruturação do setor de engenharia de processos da AZIMUT	IEL	AZIMUT	Itajaí	324.000,00
Emerson da Silva Miranda	Implementação de um sistema de rastreabilidade de cubo de redução e seus componentes na Schulz Automotiva	IEL	SCHULZ	Joinville	108.000,00
Camila Luciani Perin	Desenvolvimento de solução computacional para otimização dos processos de Benchmarking da WEG	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
<b>Total Aprovado</b>					<b>2.676.000,00</b>

Florianópolis (SC), 06 de dezembro de 2023.

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



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **U5RBT761**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/12/2023 às 19:08:51  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX1U1UkJUNzYx> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **U5RBT761** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.