

**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 Interviente</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado (R\$)</b>
Waldiberto de Lima Pires	Automatização da criação de modelos estruturais dinâmicos numéricos de estatores de motores elétricos completos via método de elementos finitos e validação experimental da precisão desses modelos	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	96.000,00
Ranieri Ricardo Heineck Bubans	Desenvolvimento de aplicação web para ação da qualidade baseada em dados	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Ranieri Ricardo Heineck Bubans	Desenvolvimento de aplicação web para sequenciamento automático de ensaios de motores elétricos e integração de sistemas	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Vinícius Ghizoni da Silva	Desenvolvimento de um sistema de visão de máquina 3D para garantia de qualidade de motores	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Alex Miura	Otimizando e fortalecendo a gestão documental na FGM	Instituto Euvaldo Lodi	Dentscare Ltda	Joinville	108.000,00
Alex Miura	Estrutura Dual Sourcing: diversificação das fontes de abastecimento de matérias-primas da FGM	Instituto Euvaldo Lodi	Dentscare Ltda	Joinville	216.000,00
Lara Claumann Fornasa	Desenvolvimento de uma estrutura de educação técnica para capacitação de colaboradores Esaf	Instituto Euvaldo Lodi	IBRAP	Florianópolis	108.000,00

Vanessa W. Campos Batista	Evolução do portfólio de produtos e aprimoramento dos processos internos na academia Fiesc de negócios	Instituto Euvaldo Lodi	SENAI	Florianópolis	648.000,00
Roseneide R. de Lima Prandi	Desenvolvimento de uma estratégia para a ampliação do nicho de mercado das soluções da Polpa Papéis	Instituto Euvaldo Lodi	Polpa Papéis Ltda	Santa Cecília	126.000,00
Thiago Nicolau Fortunato	Desenvolvimento de uma solução computacional para predição do comportamento de produção de máquinas elétricas-girantes da WEG Energia	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	108.000,00
Marco Santos Souza	Simulação física interativa de tecidos	Instituto Euvaldo Lodi	Audaces	Florianópolis	168.000,00
<b>Total Aprovado</b>					<b>R\$ 1.902.000,00</b>

Florianópolis (SC), 14 de março de 2024.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **3A7YR85U**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 14/03/2024 às 19:14:18  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxXzNBN1ISODVV> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **3A7YR85U** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.