

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 31/2021  
PROGRAMA INOVA TALENTOS – 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 FAPESC nº 31/2021.

Proponente	Projeto	Instituição Proponente	Instituição Interviente	Município	Valor Aprovado (R\$)
Elvis Bartolomeu Becker	Desenvolvimento de uma solução computacional que possibilite o monitoramento dos componentes de subestações da WEG	IEL/SC	WEG	Blumenau	108.000,00
Andre Simchak	Sistema de Notas Inteligentes para Especialidades Eletromecânicas	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	216.000,00
Fabiana Aparecida Zermiani Kuhnen	Desenvolvimento de ferramenta para gerenciamento das modificações de produtos	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	84.000,00
Fernando Roberto Spezia	Estudo comparativo de métodos para mensuração de viscosidade em sistemas epóxi aplicados à impregnação de componentes de máquinas elétricas girantes	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	42.000,00
Angelo Paulucci de Carvalho	Análise comparativa de resinas epóxi para diferentes sistemas VPI (Vacuum Pressure Impregnation)	IEL/SC	WEG	Jaraguá do Sul	54.000,00
<b>Total Aprovado</b>					<b>504.000,00</b>

Florianópolis (SC), 17 de maio de 2024

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



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **G18FJ32D**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 20/05/2024 às 18:04:11  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX0cxOEZKMzJE> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **G18FJ32D** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.