

**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.

Proponente	Projeto	Instituição Proponente	Instituição Interviente	Município	Valor Aprovado (R\$)
Adriane Hess da Silva	Desenvolvimento de um roadmap para direcionamento das ações de descarbonização da WestRock	IEL	WestRock	Três Barras	54.000,00
Morgana Bon	Inovação Sustentável em Embalagens: Estudo de novos mercados e desenvolvimento de estratégias para um Futuro Responsável	IEL	Copobras	São Ludgero	72.000,00
Rhuana Buss Wenke	Copobras – Mapeamento e aplicação de novas oportunidades estratégicas no processo de importação	IEL	Copobras	São Ludgero	72.000,00
Rodrigo Wegener	Desenvolvimento de soluções de people analytics para obter insights e aprimorar a tomada de decisões relacionadas à gestão de pessoas	IEL	Tupy	Joinville	54.000,00
Guilherme Trevisani	Desenvolvimento de rotinas de automação do romaneio de carga de transformadores e reatores	IEL	WEG	Blumenau	108.000,00
Guilherme Trevisani	Automatização de bancadas de testes de transformadores e reatores nos laboratórios de média potência e potência de Blumenau	IEL	WEG	Blumenau	108.000,00
Guilherme Trevisani	Otimização das rotinas de aprovação de projetos de transformadores por meio	IEL	WEG	Blumenau	216.000,00

	do desenvolvimento e implementação de ferramentas de IA				
Guilherme Trevisani	WEG - Desenvolvimento de rotinas de cálculo elétrico de transformadores e reatores até 550 kV, aplicando técnicas de IA e Machine Learning	IEL	WEG	Blumenau	108.000,00
Guilherme Trevisani	Implantação de soluções inteligentes em processos de cotação de transformadores	IEL	WEG	Blumenau	216.000,00
Santiago Viertel	Desenvolvimento de uma solução computacional para utilização em produtos WEG, com interface de chat para Processamento de Linguagem Natural em Large Language Models	IEL	WEG	Jaraguá do Sul	72.000,00
Jean Jorge de Souza	Pesquisa de mercado para inclusão de novos produtos em alumínio injetado	IEL	Fundipress	Timbó	54.000,00
Total Aprovado					1.134.000,00

Florianópolis(SC), 13 de setembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **SLA50491**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 14/09/2023 às 17:00:13
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX1NMQTVPNdkx> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **SLA50491** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.