

**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.

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição Proponente	Instituição Interveniante	Município	Valor Aprovado (R\$)
Denilson Pereira	Estudo de ampliação e desenvolvimento de novos mercados da Fundipress	Instituto Euvaldo Lodi	Fundipress	Timbó	R\$ 96.000,00
Gleisson Jardim França	Desenvolvimento de controle para paralelismo de carregadores de baterias de veículos elétricos	Instituto Euvaldo Lodi	Weg	Jaraguá do Sul	R\$ 54.000,00
Jacques Politi	Desenvolvimento de um sistema inteligente de configuração baseada em restrições para a plataforma ORCHESTRA	Instituto Euvaldo Lodi	Weg	Jaraguá do Sul	R\$ 108.000,00
Rafael Herkenhoff	Desenvolvimento de algoritmos inteligentes para predição de falhas e estimativa de vida útil de transformadores industriais	Instituto Euvaldo Lodi	Weg	Blumenau	R\$ 54.000,00
Andre Luiz Ribeiro Breviglieri	Inovação Aberta e Merges & Acquisitions	Instituto Euvaldo Lodi	Cia Latino Americana de Medicamentos	Joinville	R\$ 42.000,00
Total Aprovado					R\$ 354.000,00

Florianópolis (SC), 02 de setembro de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **M3ZF668W**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 02/09/2022 às 14:49:01

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX00zWkY2NjhX> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **M3ZF668W** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.