

**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 Interviente	Município	Valor Aprovado (R\$)
Fabio Koerich Ramos	Desenvolvimento de novos hardwares para inversores de frequência.	Instituto Euvaldo Lodi	AGEON	Palhoça	R\$ 54.000,00
Guilherme Trevisani	Predição do comportamento eletromagnético de transformadores e reatores (até 550kV) por meio de análises numéricas e simulações utilizando elementos finitos.	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Blumenau	R\$ 108.000,00
Luidgi Paolo Pedrazza	Automação de impressoras 3D para novo modelo de negócios de manufatura aditiva.	Instituto Euvaldo Lodi	CISER	Joinville	R\$ 42.000,00
Fábio Heleno Lennert	Desenvolvimento de um plano estratégico comercial para soluções disruptivas de IoT e IA.	Instituto Euvaldo Lodi	Macnica DHW Ltda	Florianópolis	R\$ 126.000,00

Fábio Helena Lennert	Desenvolvimento de soluções tecnológicas customizadas de inteligência artificial e internet das coisas.	Instituto Euvaldo Lodi	Macnica DHW Ltda	Florianópolis	R\$ 126.000,00
Total Aprovado					R\$ 456.000,00

Florianópolis (SC), 10 de junho de 2022.

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **W347NL9R**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 10/06/2022 às 15:22:46

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX1czNDdOTDIS> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **W347NL9R** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.