

**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\$)
Iuri Stefani Brandt	Automatização e digitalização dos processos de uma linha de produção de resistores	Instituto Euvaldo Lodi	KRAH	Timbó	108.000,00
Alexandre Laurindo da Silva	Inovação na construção a partir do desenvolvimento de painéis pré-fabricados associados a materiais leves	Instituto Euvaldo Lodi	Pré-Vale Pré-Fabricados	Ibirama	252.000,00
Iuri Stefani Brandt	Prospecção de mercado, desenvolvimento de produto e processos para resistores industriais	Instituto Euvaldo Lodi	KRAH	Timbó	108.000,00
Renan Niehues Nunes	Transformando o compromisso ambiental em ação: A criação do Departamento de Meio Ambiente na Copobras	Instituto Euvaldo Lodi	Copobras	São Ludgero	108.000,00
Amélia Bublitz Spengler	Análise do desempenho anticorrosivo de tintas líquidas industriais com substituição de anticorrosivos por subproduto da indústria de mineração	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Guaramirim	138.000,00
Daiana Conte	Estratégias para gerenciamento de processos com foco em desempenho empresarial	Instituto Euvaldo Lodi	Pré-Vale Pré-Fabricados	Ibirama	108.000,00
Dorzeli Salete Trzeciak	Estruturação de um ambiente de inteligência da Plataforma Faros para visualização de dados e apoio à tomada de decisão	Instituto Euvaldo Lodi	FIESC	Florianópolis	864.000,00

Geovani Kuhn	Desenvolvimento de um sistema de monitoramento e diagnóstico on-line avançado para a detecção de falhas em motores elétricos com base em análise de múltiplos parâmetros e algoritmos de inteligência artificial	Instituto Euvaldo Lodi	WEG	Jaraguá do Sul	42.000,00
Chaiane Cristine de Almeida	Inteligência de dados: potencializando a gestão das ações da Coordenação Pedagógica e de Qualidade Educacional do SESI/SENAI	Instituto Euvaldo Lodi	SENAI	Florianópolis	108.000,00
Ronaldo Bandeira Rodrigues	Desenvolvimento de uma estratégia para gestão do portfólio de projetos de T.I. da Schulz	Instituto Euvaldo Lodi	Schulz	Joinville	54.000,00
Total Aprovado					1.890.000,00

Florianópolis (SC), 16 de novembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5D80FI3E**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 17/11/2023 às 15:52:22
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxXzVEODBGSTNF> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **5D80FI3E** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.