

**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.

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição Proponente</b>	<b>Instituição Interveniante</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado (R\$)</b>
Christian Heidenreich	Desenvolvimento de novas soluções de endomarketing nas temáticas de segurança, saúde e meio ambiente	Instituto Euvaldo Lodi	SESI/SC	Florianópolis	R\$ 42.000,00
Henrique Lopez Blanck	Desenvolvimento de um programa de formação de talentos para a área de tecnologia	Instituto Euvaldo Lodi	SENAI/SC	Florianópolis	R\$ 288.000,00
Augusto Amancio dos Santos	Desenvolvimento de um sistema eletrônico para abastecimento de linha de manufatura - Fase 2	Instituto Euvaldo Lodi	EMBRACO	Joinville	R\$ 54.000,00
Fernando Fey Probst	Desenvolvimento de uma solução em sensoriamento e monitoramento para máquinas de conformação a quente da Metalúrgica FEY	Instituto Euvaldo Lodi	Metalúrgica Fey Ltda	Idaial	R\$ 42.000,00
André Manenti	Desenvolvimento de melhorias nos processos produtivos da Madeireira Seleme com base nos conceitos de Manufatura Enxuta	Instituto Euvaldo Lodi	SELEME	Caçador	R\$ 192.000,00
André Manenti	Otimização do plantio de pinus, erva-mate e variedades nativas	Instituto Euvaldo Lodi	SELEME	Caçador	R\$ 192.000,00

Total Aprovado

R\$  
810.000,00

Florianópolis (SC), 26 de abril de 2022.

**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da Fapesc  
(assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **O00KI2D9**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 26/04/2022 às 16:53:45

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX08wMEtJMkQ5> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **O00KI2D9** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.