

**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> |
|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Marcus Vinicius Caetano Leite | Desenvolvimento de novas políticas e procedimentos para a área de controles internos da tuper | Instituto Euvaldo Lodi        | Tuper                            | São Bento do Sul | R\$ 54.000,00               |
| Fabio Weihermann              | Estruturação de uma área de gerenciamento de projetos na tuper                                | Instituto Euvaldo Lodi        | Tuper                            | São Bento do Sul | R\$ 54.000,00               |
| Iuri Stefani Brandt           | Automatização e digitalização dos processos de uma linha de produção de resistores            | Instituto Euvaldo Lodi        | KRAH                             | Timbó            | R\$ 54.000,00               |
| <b>Total Aprovado</b>         |   |                               |                                  |                  | <b>R\$ 162.000,00</b>       |

Florianópolis (SC), 07 de dezembro de 2022.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **M46EE250**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 07/12/2022 às 15:13:36

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NzJfMTQ3MI8yMDIxX000NkVFMjVP> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001472/2021** e o código **M46EE250** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.