

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 12/2022 – FAPESC ABROAD  
COOPERAÇÃO INTERNACIONAL EM CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO E  
CONVÊNIOS BILATERAIS**

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final dos projetos submetidos para fomento no Edital de Chamada Pública nº 12/2022.

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Título da Proposta</b>	<b>Instituição</b>	<b>Município</b>	<b>Valor Aprovado R\$</b>
Gustavo Nicolodelli	Desenvolvimento de sistemas ópticos portáteis (LIBS e Raman) para análises de pesticidas.	UFSC	Florianópolis	10.000,00
Leonardo Negri Furini	Desenvolvimento de sistemas ópticos portáteis (LIBS e Raman) para análises de pesticidas.	UFSC	Florianópolis	10.000,00

Florianópolis (SC), 14 de julho de 2023.

**Fábio Wagner Pinto**  
Presidente da Fapesc  
(Assinado digitalmente)



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **3RBBH304**

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



**FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 19/07/2023 às 08:58:23

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA5MzFfOTMxXzlwMjJfM1JCQkgzMDQ=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00000931/2022** e o código **3RBBH304** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.