

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 19/2022 - FOMENTO À PARTICIPAÇÃO EM FEIRAS DE CTI - FLUXO CONTÍNUO
PROGRAMA DE APOIO À PARTICIPAÇÃO EM OLIMPIADAS CIENTÍFICAS, FEIRAS DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO E COMPETIÇÕES DE CTI SIMILARES PARA A REDE DE ENSINO DO ESTADO DE SANTA CATARINA

RESULTADO PROJETO APROVADO PARA FOMENTO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final de projeto aprovado para fomento na Etapa de Análise de Mérito no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 19/2022 - Fomento à Participação em Feiras de CTI - Fluxo Contínuo.

Proponente	Projeto	Instituição Proponente	Cidade	Valor (R\$)
Gabriel Beu Nogueira de Macedo	Participação do IFSC Florianópolis na Competição Brasileira de Robótica 2023 na categoria Flying Robots Trial League	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (IFSC-SC)	Florianópolis	39.310,00
Total				39.310,00

Florianópolis (SC), 25 de agosto de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **T8ONR752**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/08/2023 às 17:12:39
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDIzNTBfMjM1NF8yMDIzX1Q4T05SNzUy> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002350/2023** e o código **T8ONR752** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.