

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 de projeto aprovado para fomento em caráter preliminar 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\$)
Fábiner de Melo Fugali	Participação do Curso de Engenharia de Controle e Automação do IFSC- Chapecó no FIRA Brasil 2023 (Campeonato Nacional de Robótica)	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - Campus Chapecó (IFSC)	Chapecó	39.900,00
Geovana Mulinari Stuani	Participação da Escola Básica Municipal Vila Real e da Escola Básica Municipal André Antonio Marafon na 50ª Jornada de Foguetes da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	SED	Chapecó	29.800,00
Total				69.700,00

Florianópolis (SC), 03 de outubro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **9A9Y02OB**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/10/2023 às 13:42:05
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE1NTVfMTU1N18yMDIyXzIBoVkwMk9C> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001555/2022** e o código **9A9Y02OB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.

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 dos projetos aprovados para fomento em caráter final 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\$)
Adriano Vitor	Participação da equipe de Robótica FRC 5800 do IFSC na competição de Robótica da Categoria FRC intitulada "Brunswick Eruption 2023" nos EUA.	Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - Campus Florianópolis (IFSC)	Florianópolis	78.300,00
Grazielli Vassoler Rutz	Participação do Técnico em Informática do IFSC-Chapecó no FIRA Brasil 2023	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina - Campus Chapecó (IFSC)	Chapecó	39.150,00
Total				117.450,00

Florianópolis (SC), 04 de outubro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **N03D9Z4W**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/10/2023 às 13:42:05
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE1NTVfMTU1N18yMDIyX04wM0Q5WjRX> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001555/2022** e o código **N03D9Z4W** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.