

CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2023
PROEVENTOS 2024 FASE I – EVENTOS DE INOVAÇÃO

RESULTADO DOS APROVADOS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado das propostas aprovadas na Chamada Pública nº 08/2023 PROEVENTOS 2024 FASE I.

Proponente	Tema do evento	ICT	Município	Valor Aprovado (R\$)
Ana Paula Testa Pezzin	Ciência, empreendedorismo e inovação - CEI	FURJ UNIVILLE	Joinville	30.000,00
Anita Maria da Rocha Fernandes	XV Computer on the Beach	UNIVALI	Balneário Camboriú	27.150,00
Carla Fabiana Cazella	2º Conecta Unoesc	FUNOESC	Videira	28.900,00
Duilio Pedro Schaefer Junior	StartMais - Mudança de Atitudes com Ideias Sustentáveis	FUNDESTE UNOCHAPECÓ	Chapecó	30.000,00
Elenice Padoin Juliani Engel	Inovação 360º: Transformando Mentalidades e Destinos Organizacionais	FUCRI	Criciúma	40.000,00
Janaina Lorenzi Tomio	FozInova: Hackathon da Transformação Social na Região do Itajaí	UNIVALI	Itajaí	29.900,00
Mario Lettieri Teixeira	Wokshop: Green Fuel	IFC	Concórdia	30.000,00
Rodrigo dos Santos Cardoso	13ª Feira de Inovação e Empreendedorismo do CCT/FURB	FURB	Blumenau	16.960,00
Rosana Amora Ascari	II Congresso Sul Brasileiro de Tecnologia e Inovação em Saúde – II CONTIS	UDESC	Chapecó	25.040,00
TOTAL				R\$ 257.950,00

Florianópolis (SC), 23 de outubro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EE8I2X65**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 24/10/2023 às 11:08:20

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE4ODVfMTg4NI8yMDIzX0VFOEkyWDY1> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001885/2023** e o código **EE8I2X65** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.