

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 15/2023 – PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO ACADÊMICA PARA LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS DEDICADOS À PESQUISA AVANÇADA NO ESTADO DE SANTA CATARINA

### RESULTADO PARCIAL DOS APROVADOS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado dos projetos pré-aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública nº 15/2023.

Tabela 01. Projetos pré-aprovados para fomento no Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 15/2023.

Nome do Proponente	Título da proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado
Daiani Cristina Savi	OneHealth/Católica SC - Laboratório multiusuário de pesquisa e inovação em saúde, agricultura e meio ambiente	FERJ	Joinville	R\$ 2.500.000,00
André Luís de Gasper	Herbário Dr. Roberto Miguel Klein: Hub da biodiversidade catarinense pela caracterização morfoanatômica, molecular e química de espécies	FURB	Blumenau	R\$ 2.500.000,00
Adolfo Jatobá	Consolidação de um complexo multiusuário visando a promoção da inovação científico-tecnológica e sustentabilidade na produção de alimentos em Santa Catarina	IFC	Araquari	R\$ 2.493.000,00
Mario Francisco Leal de Quadro	Sistema Integrado de Monitoramento e Modelagem Numérica Climatológica e Ambiental para o Estado de Santa Catarina LMCA - Laboratório Multiusuário de Clima e Ambiente	IFSC	Florianópolis	R\$ 2.466.329,92
Luiz Claudio Miletti	Estruturação do Centro Multiusuário em Biotecnologia da UDESC-CAV para a promoção da saúde animal e vegetal no Estado de Santa Catarina	UDESC	Lages	R\$ 2.500.000,00

Margarete Dulce Bagatini	Aperfeiçoamento da central de análises da UFFS-Chapecó como laboratório multiusuário de pesquisas em saúde única e sustentabilidade	UFFS	Chapecó	R\$ 2.500.000,00
Dachamir Hotza	Estruturação do Laboratório Multiusuário LINDEN/UFSC	UFSC	Florianópolis	R\$ 2.500.000,00
Chelin Auswaldt Steclan	Laboratório de análises respiratória e bioquímica (LARB)	UNC	Mafra	R\$ 901.769,70
Oscar Rubem K Montedo	Observatório Socioeconômico, Ambiental e de Inovação da Unesc	UNESC	Criciúma	R\$ 2.500.000,00
Rafaela Bohaczuk Venturelli Knop	Mapeamento e acompanhamento da qualidade da água do rio Itajaí Mirim	UNIFEBE	Brusque	R\$ 2.450.000,00
Lenita Agostinnetto	Laboratório multiusuário em contaminantes ambientais no contexto da Saúde Única	UNIPLAC	Lages	R\$ 2.500.000,00
Luís Gonzaga Trabasso	Desenvolvimento de um laboratório multiusuário de sistemas ciberfísicos para acelerar a neoindustrialização por meio de um centro demonstrador 4.0	UniSENAI	Blumenau	R\$ 2.500.000,00
Paulo Henrique Condeixa de França	Implantação de Infraestrutura Laboratorial Multiusuária Avançada para Análises Microbiológicas e Moleculares no Contexto "One Health"	UNIVILLE	Joinville	R\$ 2.500.000,00
Gustavo Lopes Colpani	Centro de referência em monitoramento e tratamento de águas e efluentes da cadeia produtiva do agronegócio	UNOCHAPECÓ	Chapecó	R\$ 2.500.000,00
Crisleine Zottis dos Reis	Laboratório Multiusuário: Monitoramento e Controle de Qualidade da Água	UNOESC	Joaçaba	R\$ 1.236.070,57

Rogério Corrêa	Centro de Referência Multiusuário em Análises Instrumentais para Pesquisa e Desenvolvimento de Técnicas e Análises Inovadoras para um Futuro Sustentável	UNIVALI	Itajaí	R\$ 2.499.171,00
Josiane da Rocha Silvano das Neves	Fortalecimento técnico-científico da cadeia produtiva do carvão mineral com foco na sustentabilidade do setor aliada a ações de transição energética justa	SATC	Criciúma	R\$ 2.499.769,18
Cristina Bichels Hebeda	Unilabor, Laboratório de Pesquisas Avançadas em Toxicologia: Uma abordagem de saúde única à exposição a agrotóxicos	UNIDAVI	Rio do Sul	R\$ 2.201.917,92
Rosana Claudio Silva Ogoshi	Laboratório Multiusuário de Bioeconomia Aplicado à Saúde (LAB-Biosaúde)/Uniarp e o Estudo Bioeconômico do Bagaço da Uva	UNIARP	Caçador	R\$ 2.500.000,00
<b>TOTAL</b>				<b>R\$ 44.248.028,29</b>

Florianópolis (SC), 07 de dezembro de 2023.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **NI7TQ947**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/12/2023 às 19:08:44  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI4OTdfMjkwMV8yMDIzX05JN1RROTQ3> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002897/2023** e o código **NI7TQ947** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.