

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 PROJETOS APROVADOS
SEGUNDA SUPLEMENTAÇÃO**

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

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

Nome do Proponente	Título da proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado (R\$)
Vinicyus Rodolfo Wiggers	Ampliação do Laboratório Multiusuário de Análise de Combustíveis e Cromatografia para Atuação em Projetos Ambientais e de Transição Energética	FURB	Blumenau	2.441.633,04
Jürgen Andreus	Valorização de resíduos agroindustriais e sua transformação em materiais e produtos inovadores	FURB	Blumenau	2.500.000,00
Mario Lettieri Teixeira	Nanossistemas multifuncionais de controle ambiental, de produção animal e fertilizante baseados em óxido de grafeno	IFC	Concórdia	1.598.000,00
Luiz Fernando Segalin de Andrade	Estruturação de laboratório multiusuário para desenvolvimento de materiais e técnicas de manufatura aditiva para aplicações em tecnologias assistivas	IFSC	Florianópolis	2.500.000,00

Fernando Domingo Zinger	Estruturação de processos produtivos e laboratoriais de uma biofábrica de insetos para a biodegradação de resíduos agroindustriais e a geração de novos produtos a partir de compostos bioativos extraídos da farinha de inseto	IFSC	Florianópolis	2.371.000,00
Rodrigo Trentini Preuss	Fortalecimento da Infraestrutura de Pesquisa do IFSC para Análise de Sistemas de Energia Distribuída em um Contexto de Mudanças Climáticas	IFSC	Florianópolis	705.000,00
Zuleide Maria Ignácio	Estruturação do biotério e do laboratório multiusuário de neurofisiopatologia da UFFS Campus Chapecó	UFFS	Chapecó	2.500.000,00
Gustavo Nicolodelli	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofotônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão	UFSC	Florianópolis	2.500.000,00

Julio Elias Normey Rico	Laboratório Multiusuário para Estudos de Hidrogênio Verde do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Controle e Automação de Processos de Energia	UFSC	Florianópolis	2.499.050,00
Aldo von Wangenheim	VLAB - Laboratório Virtual de Ensino, Extensão e Pesquisa em IA/GEN/CQ/HPC Infraestrutura Multiusuário para Ensino, Extensão e Pesquisa em Inteligência Artificial, Genômica, Computação Quântica e de Alto Desempenho	UFSC	Florianópolis	2.200.000,00
Samira da Silva Valvassori	Aperfeiçoamento do laboratório multiusuários da Unesc para análise toxicológica no contexto meio ambiente e saúde	UNESC	Criciúma	2.500.000,00
Matheus Vinícius Gregory Zimmermann	Aperfeiçoamento da estrutura laboratorial para desenvolvimento de hidrogéis e aerogéis com incorporação de diferentes carreadores de bioativos	UNESC	Criciúma	2.500.000,00
Cleonice Gonçalves da Rosa	Laboratório Multiusuário de Resíduos e Alternativas Sustentáveis	UNIPLAC	Lages	2.500.000,00

Marta Jussara Cremer	Centro Integrado de Pesquisa e Monitoramento de Fauna Marinha por Imagens Aéreas de Alta Resolução obtidas por Aeronaves Não Tripuladas (drones)	UNIVILLE	Joinville	2.141.911,50
Junir Antônio Lutinski	Centro de investigação da saúde ecossistêmica para o monitoramento e controle de zoonoses na perspectiva One Health	UNOCHAPECÓ	Chapecó	2.500.000,00
Eliandra Mirlei Rossi	Estruturação de laboratórios para descaracterização de cigarros apreendidos por crimes de descaminho: uma avaliação para produção de extrato com potencial inseticida e compostagem	UNOESC	Joaçaba	2.261.770,49
Giovana Camillo	Estruturação acadêmica para laboratórios multiusuários: Multilab – Sanidade Animal	UNOESC	Joaçaba	1.603.487,77
Adriano Schlösser	Avaliação da saúde e bem-estar físico e mental dos trabalhadores da região da associação dos municípios do Alto Vale do Rio do Peixe	UNOESC	Joaçaba	2.480.872,73
Mauricio de Campos	Ecosistema Inovador: Laboratório Multiusuário para o Desenvolvimento de Tecnologias Transformadoras em	UNIVALI	Itajaí	2.057.889,46

	Cidades Inteligentes e Sustentáveis.			
TOTAL				42.360.614,99

Florianópolis (SC), 14 de dezembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **CPIS3240**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 14/12/2023 às 15:00:19
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI4OTdfMjkwMV8yMDIzX0NQSVMzMjQw> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002897/2023** e o código **CPIS3240** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.