

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 TERCEIRA 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, terceira suplementação.

Nome do Proponente	Título da proposta	Instituição	Município	Valor Aprovado (R\$)
Rodrigo Perito Cardoso	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica da UFSC: Ampliação e modernização de técnicas avançadas de caracterização aplicadas à nanotecnologia	UFSC	Florianópolis	2.395.200,00
Gislaine Fongaro	MultiCell: Promoção biotecnológica de cultivos celulares in vitro e estruturação do banco de células animais do sul do Brasil	UFSC	Florianópolis	2.500.000,00
FÁTIMA REGINA MENA BARRETO SILVA	Ascensão do Núcleo de Bioeletricidade Celular (NUBIOCEL) à Instituto de Bioeletricidade Celular (BIOCEL): Ciência e Saúde	UFSC	Florianópolis	2.177.740,00
André Luís Condino Fugarra	Laboratório multiusuário de interação fluido-estrutura	UFSC	Joinville	2.239.000,00
Cristian Soldi	Laboratório multiusuário de análise instrumental (LAMI) - Fortalecimento de Estruturas de Apoio à Pesquisa e Inovação em Química de Produtos Naturais	UFSC	Florianópolis	1.425.310,00
Daniel Martins	Rede Catarinense de Laboratórios de Robótica Avançada	UFSC	Florianópolis	2.500.000,00

Louis Pergaud Sandjo	Proposta para a aquisição de equipamentos multi-usuários para pesquisas, colaborações interdisciplinares e prestações de serviço a sociedade	UFSC	Florianópolis	2.500.000,00
Edroaldo Lummertz da Rocha	Criação do Centro de Inovação Biotecnológica e Molecular (CInBio)	UFSC	Florianópolis	2.430.140,28
Eduardo Ottobelli Chielle	Laboratório de simulação realística: uma proposta de redução da morbimortalidade por meio da educação continuada às equipes da saúde multidisciplinares do Extremo Oeste de Santa Catarina	UNOESC	Joaçaba	1.816.445,00
Tiago Goulart Petrolli	Laboratório de ciência, tecnologia e inovação no desenvolvimento sustentável do agronegócio do oeste de Santa Catarina	UNOESC	Joaçaba	2.435.452,00
Fabiano Alexandre Nienov	Aplicação de resíduos sólidos da indústria em materiais e estruturas de obras de engenharia	UNOESC	Joaçaba	2.235.950,00
Aline Pertile Remor	Laboratório multiusuário de Bioquímica: Estruturação para avaliação do efeito protetor de moléculas antioxidantes frente a toxicantes exógenos	UNOESC	Joaçaba	526.430,00
TOTAL				25.181.667,28

Florianópolis (SC), 15 de dezembro de 2023.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **EF8714OU**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 15/12/2023 às 14:38:54
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDM1MTRfMzUxOF8yMDIzX0VGODcxNE9V> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00003514/2023** e o código **EF8714OU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.