

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 30/2025 - PROGRAMA DE ESTRUTURAÇÃO INICIAL DE LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIOS PARA CENTROS UNIVERSITÁRIOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado dos projetos admissíveis no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 30/2025 - Programa de Estruturação Inicial de Laboratórios Multiusuários para Centros Universitários do Estado de Santa Catarina.

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE PARCIAL

Proponente	Título do projeto	Centro Universitário
Anderson Daleffe	Laboratório Multiusuário de Engenharia Mecânica e Metalúrgica UNISATC - Lab. EMM-UNISATC	UNISATC
Bruna Zappelino Camillo	Ampliação Da Infraestrutura Multiusuária Do Multicyber Para Pesquisa Em Robótica Humanoide Mobilidade Inteligente E Automação Humano-Centrada	UNISENAI
Camila Machado de Oliveira	Laboratório Multiusuário para Caracterização de Polímeros como Ferramenta de Suporte à Inovação e à Sustentabilidade no Sul Catarinense	UNIBAVE
Creciana Maria Endres	Laboratório Multiusuário de Biotecnologia Aplicada à Alimentos	UNISENAI
Cristina Bichels Hebeda	Centro de Estudos e Diagnósticos Avançados: novas abordagens para diagnóstico, acompanhamento e prognóstico de câncer de mama na região do Alto Vale do Itajaí	UNIDAVI
Daiani Cristina Savi	OneHealth Artificial Intelligence/Católica-SC – inteligência artificial em serviço da saúde e meio ambiente	CATÓLICA DE SC
Henrique de Souza Medeiros	Plataforma Multiusuária para Pesquisa Aplicada em Microgeração Híbrida e Ensaio Eletromecânicos de Sistemas Renováveis	CATÓLICA DE SC
Janaina Veronezi Alberton	Implantação de Laboratório de Análises Físicas e Químicas do Solo	UNIBAVE
João Mota Neto	Laboratório de Mobilidade Avançada	UNISATC
Josie Budag Matsuda	Ambulatório Multiprofissional avançado de reabilitação neurofuncional e ortotrauma - REABILITATECH	UNIDAVI
Jovani Castelan	Economia Colaborativa – Pronto 3D	UNISATC
Lilian Adriana Borges	AI Smartlab Unidavi: Laboratório de Testes e Experimentos da Inteligência Artificial Industrial	UNIDAVI

Luís Gonzaga Trabasso	Laboratório Multiusuário de Conectividade para Indústria e Cidades Inteligentes	UNISENAI
Matheus Vinicius de Oliveira Brisola Maciel	LANAC – Laboratório de Nanotecnologia Aplicada da Católica de Santa Catarina	CATÓLICA DE SC
Max Roberto Pereira	LabAI VR – Laboratório de Inteligência Artificial e Realidade Virtual Aplicada	UNIBAVE
Mehran Ramezanali	Tecnologia e Inovação em Diagnóstico Veterinário: Estruturação de um Laboratório de Imagem Multiusuário	UNIDAVI
Rudivan Luiz Cattani	Forma Fablab Simulação e Prototipagem	UNIFEBE
Tania Maria Costa	Implantação de um Laboratório Multiusuário de Bioprocessos Industriais	UNISENAI
Thiago Fernandes de Aquino	Implantação De Um Laboratório Multiusuário Especializado Em Análises De Fertilizantes, Solos E Tecidos Vegetais Aliado Ao Hub De Transição Energética Justa	UNISATC
Vilson Luiz Coelho	Laboratório Multiusuário de Sistemas Híbridos de Energia e Armazenamento em Hidrogênio (LabHybridSATC)	UNISATC
Vivian Siffert Wildner	Terratêxtil Laboratório De Reaproveitamento De Resíduos Têxteis Na Construção Civi	UNIFEBE

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **545A9SVL**

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/08/2025 às 19:32:06

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NTFfMTQ1MV8yMDI1XzU0NUE5U1ZM> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001451/2025** e o código **545A9SVL** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.