

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 FINAL

| 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 Ramezani | 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: **HWS7885M**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 13/08/2025 às 19:25:53
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE0NTFfMTQ1MV8yMDI1X0hXUzc4ODVN> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001451/2025** e o código **HWS7885M** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.