



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
REITORIA - COORD PROJET PROGRAM E AÇÕES

RESULTADO Nº 45/2025 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 04 de julho de 2025.

**RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE**

O Reitor do Instituto Federal Catarinense – IFC, professor Rudinei Kock Exterckoter, no uso de suas atribuições legais e por meio da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROEPPi), torna público o **Resultado Final da Admissibilidade** no processo de pré-seleção de projetos de eventos para submissão ao **Edital nº 43/2025 – Pré-seleção de propostas para o Edital de Chamada Pública FAPESC nº 29/2025 – Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada no Estado de Santa Catarina — Multilab 2ª Edição**

**Linha I- Novos laboratórios multiusuários - PROJETOS ADMITIDOS**

PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO
Antonio Ribas Neto	Luzerna	Laboratório de Inteligência Artificial e Simulação Industrial aplicada na Manufatura da Indústria 4.0
Ivan Bianchi	Araquari	ESTUDO MULTIMODAL EM ODONTOLOGIA VETERINÁRIA EM CÃES SUPORTADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
Juarez Vicente	Concórdia	Implantação do Laboratório Multiusuário para Detecção de Fraudes, Agrotóxicos e Minerais (LABFAM-IFC) em Alimentos, Bebidas, Sementes, Rações e Fertilizantes – Integração entre Inteligência Artificial, Inovação, Segurança Alimentar e Produção Orgânica Sustentável.
Lucas Wolf	Concórdia	LabBioSuplementa – Laboratório Multiusuário de Compostos Naturais e Organocalcogênicos Funcionalizados Aplicados à Biotecnologia na Suplementação Animal com Apoio de Inteligência Artificial
Luciano Alves	Araquari	Plataforma Integrada Multiusuária para Investigação de Compostos Bioativos e Comunidades Microbianas em Plantas Medicinais: Abordagens Metagenômicas e Fisiológicas com Varronia curassavica com Potencial Aplicação em Saúde Animal.
Mauro Andre Pagliosa	Luzerna	Laboratório Multiusuário de Mobilidade e Transição Energética
Rafael Andrade	Brusque	Gestão Inteligente de Instalações Físicas com IoT e Redes: Sustentabilidade, Eficiência Energética, Conforto e Segurança.
Teane Milagres Augusto Gomes	Concórdia	APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS PARA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOCOMBUSTÍVEIS E FERTILIZANTES

**Linha I- Novos laboratórios multiusuários - PROJETOS NÃO ADMITIDOS**

\*Não houve proposta

## Linha II- Fortalecimento de laboratórios multiusuários - PROJETOS ADMITIDOS

PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO
Amanda Chaaban	Camboriú	Sistema integrado de plantas medicinais na Produção e Bem-Estar Animal: Avaliação de biomoléculas de espécies botânicas preconizadas pelo SUS em modelo experimental in vivo e in vitro
Bruno Ribeiro Rabello	Abelardo Luz	Implantação de Infraestrutura para Análises Agroecológicas no IFC Abelardo Luz: Apoio à Pesquisa e Extensão Rural

## Linha II- Fortalecimento de laboratórios multiusuários - PROJETOS NÃO ADMITIDOS

PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	Motivo da não admissibilidade:
Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	FabTec - Fábrica de Soluções Tecnológicas	3.2.9. Estar adimplente

*(Assinado digitalmente em 07/07/2025 12:18)*

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEPP/REI (11.01.18.00.52)

Matrícula: ###368#2

*(Assinado digitalmente em 04/07/2025 11:21)*

RUDINEI KOCK EXTERCKOTER

REITOR

**Processo Associado: 23348.003041/2025-99**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **45**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **04/07/2025** e o código de verificação: **4ff2bf433a**