



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

RESULTADO Nº 49 / 2025 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 14 de julho de 2025.

RESULTADO DO RECURSO E RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO

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 DO RECURSO E RESULTADO FINAL** 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.**

RESULTADO DO RECURSO QUANTO À CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR

Não houve recurso.

RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO

Classificação	PROPONENTE	CAMPUS	TÍTULO DO PROJETO	Linha de Fomento	Situação
01	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.	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
02	Teane Milagres Augusto Gomes	Concórdia	APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS ORGÂNICOS PARA PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOCOMBUSTÍVEIS E FERTILIZANTES	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
03	Lucas Wolf	Concórdia	LabBioSuplementa – Laboratório Multiusuário de Compostos Naturais e Organocalcogênicos Funcionalizados Aplicados à Biotecnologia na Suplementação Animal com Apoio de Inteligência Artificial	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
04	Ivan Bianchi	Araquari	ESTUDO MULTIMODAL EM ODONTOLOGIA VETERINÁRIA EM CÃES SUPORTADO POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado

05	Bruno Ribeiro Rabello	Abelardo Luz	Implantação de Infraestrutura para Análises Agroecológicas no IFC Abelardo Luz: Apoio à Pesquisa e Extensão Rural	II- Fortalecimento de laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
06	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	II- Fortalecimento de laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
07	Rafael Andrade	Brusque	Gestão Inteligente de Instalações Físicas com IoT e Redes: Sustentabilidade, Eficiência Energética, Conforto e Segurança.	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
08	Mauro Andre Pagliosa	Luzerna	Laboratório Multiusuário de Mobilidade e Transição Energética	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado e Pré-Selecionado
09	Antonio Ribas Neto	Luzerna	Laboratório de Inteligência Artificial e Simulação Industrial aplicada na Manufatura da Indústria 4.0	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado
10	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.	I- Novos laboratórios multiusuários	Classificado

Conforme item 3.1 do Edital nº 43/2025, os oito primeiros classificados estão pré-selecionados para submissão ao Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada - Chamada Pública FAPESC nº 29/2025.

(Assinado digitalmente em 14/07/2025 13:43)
 CLEDER ALEXANDRE SOMENSI
 PRO-REITOR(A) - TITULAR
 PROEPP/REI (11.01.18.00.52)
 Matrícula: 1836822

(Assinado digitalmente em 14/07/2025 11:09)
 RUDINEI KOCK EXTERCKOTER
 REITOR - TITULAR

Processo Associado: 23348.003041/2025-99

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **49**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **14/07/2025** e o código de verificação: **4866b6f54b**