

Resultado parcial do Edital nº 10/2025/PROPPI

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

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação divulga o resultado parcial do Edital nº 10/2025/PROPPI, conforme disposto no item 4 do edital.

PROPOSTAS SELECIONADAS EM ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO				
TÍTULO	CÓDIGO	CÂMPUS	PONTUAÇÃO	SITUAÇÃO
TWINLABH2V – Laboratório de desenvolvimento de gêmeos digitais para potencializar a transição energética com hidrogênio verde	PIFPL4482-2025	Florianópolis	92,00	1º selecionado
Laboratório Multiusuário de Biotoxinas, Resíduos e Contaminantes	PIITJ4506-2025	Itajaí	90,46	2º selecionado
Laboratório Multiusuário de Fermentações para a Produção de Etanol de Segunda Geração a partir de Resíduos Agrícolas	PILGS4517-2025	Lages	87,78	3º selecionado
Impulsionando a Inovação: Implantação do Laboratório Multiusuários em Fitoquímica e Biotecnologia Agroindustrial	PISMO4514-2025	São Miguel do Oeste	85,84	4º selecionado
Estruturação de laboratório multiusuário para desenvolvimento de materiais, produtos e simuladores para ensino em saúde	PIFPL4508-2025	Florianópolis	82,45	5º selecionado
Estruturação de Laboratório de Pesquisa Multidisciplinar em Soluções Inovadoras e Integradas de Visão Computacional, IA e Drones em Aplicações de Medição 3D e Inspeção da Indústria e Serviços Catarinense	PIFPL4477-2025	Florianópolis	79,20	6º selecionado
Desafios, Estratégias e Soluções em Compatibilidade Eletromagnética e Processamento Eletrônico de Energia no contexto da transição energética catarinense	PIFPL4519-2025	Florianópolis	79,07	7º selecionado
Centro de Pesquisas Avançadas em Apicultura do Planalto Norte Catarinense - CPAA	PICAN4518-2025	Canoinhas	78,36	8º selecionado
Engenharia de Superfícies e Transição Energética: Implantação de Infraestrutura de Apoio à Pesquisa e Inovação em Santa Catarina	PIJGW4511-2025	Jaraguá do Sul RAU	77,86	Classificado
Laboratório Multiusuário de Geração de Energias Renováveis e Automação para Autonomia Rural (GERAR)	PILGS4509-2025	Lages	74,18	Classificado

PROPOSTAS DESCLASSIFICADAS EM ORDEM ALFABÉTICA POR CÂMPUS

TÍTULO	CÓDIGO	CÂMPUS	MOTIVO DA DESCLASSIFICAÇÃO
Moda e Inovação: uma pesquisa aplicada sobre o impacto da digitalização de ativos do varejo no ecossistema de Araranguá	PIARA4516-2025	Araranguá	Pontuação insuficiente de acordo com o item 3.2 do edital e do item 8.2.4 da Chamada Pública da FAPESC. Documento de Informações Complementares não assinado.
Laboratório Multiusuário: Uma Plataforma Experimental para Pesquisa Aplicada em IA	PICDR4510-2025	Caçador	Pontuação insuficiente de acordo com o item 3.2 do edital e do item 8.2.4 da Chamada Pública da FAPESC.
Laboratório multiusuários para estudo de fabricação por usinagem de próteses implantáveis	PICRI4487-2025	Criciúma	O proponente não possui doutorado conforme o item 3.2 do edital e do item 3.2.4 da Chamada Pública da FAPESC. Documento de Informações Complementares não assinado.
Estruturação de Laboratório de Pesquisa Multidisciplinar em Soluções Inovadoras e Integradas de Visão Computacional, IA e Drones em Aplicações de Medição 3D e Inspeção da Indústria e Serviços Catarinense	PIFPL4476-2025	Florianópolis	Proposta repetida. Foi considerada a última proposta submetida.
Laboratório Multiusuário de simulação clínica na formação e capacitação em saúde: fortalecendo metodologias inovadoras para segurança do paciente	PIFPL4515-2025	Florianópolis	Ausência de Plano de Adequação de Infraestrutura e Gestão conforme o item 3.5 do edital.
Implantação da infraestrutura de pesquisa em tribologia e engenharia de superfícies do IFSC-Joinville com foco em transição energética e temas correlatos	PIJLE4466-2025	Joinville	Declaração da Direção Geral do Câmpus não assinada. Pendência na PROPPi, não envio de Relatório parcial do projeto PIJLE3747-2024.

As propostas selecionadas para submissão à FAPESC deverão utilizar modelo específico de termo de anuência e documento comprobatório do processo de seleção, conforme os itens 3 e 7 do Edital de Chamada Pública FAPESC nº 29/2025, bem como seguir as regulamentações vigentes da PROPI.

A interposição de recursos ao resultado parcial deste edital, devidamente fundamentada e elaborada conforme modelo específico disponibilizado no Portal do Servidor do IFSC (<https://www.ifsc.edu.br/web/portal-do-servidor/pesquisa>), deverá ser encaminhada ao endereço eletrônico dpp@ifsc.edu.br impreterivelmente até às 23h59min, seguindo os prazos estabelecidos no cronograma do edital.

Florianópolis, 03 de julho de 2025
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO