

EDITAL n. 294/2025

Homologação final das propostas inscritas do Processo de Seleção Interna para o Edital de Seleção Pública Fapesc n.º 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, Inovação e Extensão e o Setor de Apoio à Captação de Recursos (Seacar) da Universidade do Extremo Sul Catarinense - UNESC, no uso de suas atribuições, tornam público a homologação final das propostas inscritas, para a participação no Edital de Seleção Pública Fapesc n.º 29/2025 Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada no Estado de Santa Catarina — Multilab 2ª Edição.

1 DA HOMOLOGAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS INSCRITAS

1.1. Atendendo o disposto do item “3 – Cronograma Interno de Seleção”, do edital 224/2025, segue a lista da homologação final inscritas:

N. INSC	TÍTULO DO PROJETO	PROFESSOR(A)
3	LABGAIÁ: ESTRUTURAÇÃO DE LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À EDUCAÇÃO	ALMERINDA TEREZA BIANCA BEZ BATTI DIAS
13	LABMET: LABORATÓRIO DE PROCESSOS METALÚRGICOS VOLTADOS À TRANSIÇÃO ENERGÉTICA	EDUARDO JUNCA
15	CETEM – CENTRO DE TECNOLOGIAS ENERGÉTICAS E MATERIAIS AVANÇADOS	TIAGO BENDER WERMUTH
16	BIOBANCO MULTIUSUÁRIO DA UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE	FELIPE DAL PIZZOL
19	FORTALECIMENTO DA PLATAFORMA MULTIUSUÁRIA PARA PESQUISA PROTEÔMICA	RICARDO ANDREZ MACHADO DE ÁVILA
20	IMPLANTAÇÃO DE LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO PARA MONITORAMENTO DA MICROBIOTA	ELIDIO ANGIOLETTTO

	EDÁFICA EM ÁREAS DEGRADADAS E EM RECUPERAÇÃO ECOLÓGICA	
21	LABMULTI V@LOR-EC – VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS E ECONOMIA CIRCULAR COMO ESTRATÉGIA PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA DA REGIÃO SUL CATARINENSE	FABIANO RAUPP PEREIRA
22	FÊNIX SOLAR - LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES NOVADORAS PARA UTILIZAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS PELA MINERAÇÃO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA.	JAIRO JOSÉ ZOCCHE
23	NÚCLEO DE DESIGN, TECNOLOGIA E PROTOTIPAGEM AVANÇADA – NUDTPA	BÁRBARA REGINA ALVAREZ
25	CRIAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DA UNESC: LABORATÓRIO DE MOVIMENTO E AVALIAÇÃO (LABMOV)	PAULO CESAR LOCK SILVEIRA
26	SMART CITIES LAB: SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA OS DESAFIOS DA MOBILIDADE URBANA	ROGÉRIO ANTÔNIO CASAGRANDE
28	APERFEIÇOAMENTO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DA UNESC PARA EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL NO CONTEXTO MEIO AMBIENTE E SAÚDE	EDUARDO PACHECO RICO
29	REABLAB MULTI – LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIOS DE TECNOLOGIAS CLÍNICAS DE REABILITAÇÃO	WILLIANS CASSIANO LONGEN
30	LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE FOTOCATÁLISE APLICADA	ADRIANO MICHAEL BERNARDIN
31	MULTI.IA RESEARCH HUB: CENTRO MULTIUSUÁRIO PARA PESQUISA E INOVAÇÃO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL DA UNESC	MERISANDRA CÔRTES DE MATTOS
32	IMPLEMENTAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE GERAÇÃO DE IMAGENS BIOLÓGICAS.	JOSIANE BUDNI
33	MAIA – MODELOS DE ANÁLISE INTEGRADA PARA AMBIENTES INTELIGENTES: SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA CIDADES CONECTADAS	KRISTIAN MADEIRA

34	LABIOMAT – ESTRUTURAÇÃO DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE BIOMATERIAIS E MATERIAIS NANOESTRUTURADOS	SABRINA ARCARO
----	---	----------------

Criciúma, 04 de julho de 2025.

Prof.^a Dr^a Vanessa Moraes de Andrade
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação, Inovação e Extensão