

Reitoria  
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

**Of. N° 111/2025**

Florianópolis, 27 de maio de 2025.

Prezados/as Diretores/as de Pesquisa e Pós-Graduação,

Cumprimentando-os cordialmente, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG da UDESC estabelece os procedimentos para submissão de propostas de projetos para a **Pré-Seleção Interna para participação no 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.

O edital tem como objetivo apoiar financeiramente projetos para a estruturação de laboratórios multiusuários, de natureza multidisciplinar, e dotados de infraestrutura de alta capacidade tecnológica, para o desenvolvimento de projetos de pesquisas inovadoras que contribuam para o ecossistema de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI) do Estado de Santa Catarina, alinhados às competências da região na qual a IES está inserida.

O projeto submetido deve contemplar apenas uma das linhas de fomento descritas a seguir:

- I- **Novos laboratórios multiusuários:** Fomento a novos laboratórios de pesquisa científica e tecnológica, de caráter multiusuário, por meio de implantação e melhoria das condições laboratoriais para poderem desenvolver pesquisas avançadas com tecnologia de ponta, necessariamente alinhadas aos seguintes eixos prioritários: inteligência artificial, biotecnologia, saúde, mobilidade urbana e cidades inteligentes e transição energética.
- II- **Fortalecimento de laboratórios multiusuários:** Fomento laboratórios de pesquisa científica e tecnológica, de caráter multiusuário, já existentes que tenham atendimento ao público externo, por meio de melhoria das condições laboratoriais para poderem desenvolver pesquisas avançadas com tecnologia de ponta nas diversas áreas do conhecimento.

Aos/Às  
Diretores/as de Pesquisa e Pós-Graduação  
Centros de Ensino da UDESC

Cada IES poderá pré-selecionar **até 8 (oito) propostas de projetos** a ser submetida ao Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada, e com identificação da Linha de Fomento.

De acordo com o edital da FAPESC, poderá participar deste edital, o proponente que não recebeu fomento da Chamada Pública FAPESC Nº 15/2023.

### **Processo de Seleção**

Estão aptos a participar da Pré-seleção Interna os **Centros e Laboratórios Multiusuários credenciados e Novos Laboratórios Multiusuários** da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).

**Para Novos Laboratórios Multiusuários, o(a) proponente deverá encaminhar, junto à proposta, uma declaração da Direção de Pesquisa e Pós-Graduação (DPPG) do Centro, atestando o protocolo de solicitação do credenciamento do Centro/Laboratório Multiusuário, em conformidade com a RESOLUÇÃO Nº 014/2018 – CONSUNI (Referendada pela Resolução nº 21/2018-CONSUNI).**

**Cada um dos Centros Multiusuários poderá encaminhar uma (1) proposta de sua unidade à PROPPG, ou ainda, elaborar em conjunto uma (1) única proposta comum a ambos os Centros.**

A inscrição deverá ser realizada por meio do preenchimento do formulário disponível no ANEXO I, que deverá ser encaminhado [devidamente assinado digitalmente pelo(a) interessado(a)] por meio de Processo Digital cadastrado no SGPe à PROPPG – “Setor” UDESC/REIT/PROPPG -, respeitando o cronograma estabelecido neste Ofício:

Órgão: “UDESC”;

Assunto: “1892 – Projetos de Pesquisa”;

Classe: “33 – 33 - Processo sobre Projeto de Pesquisa”;

Detalhamento do Assunto: Candidatura ao 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

Além do ANEXO I, o proponente deverá incluir a Declaração da DPPG do Centro, atestando o protocolo de solicitação do credenciamento do Centro/Laboratório Multiusuário.

As propostas serão analisadas pela PROPPG, considerando os seguintes critérios:

<b>ITEM A SER AVALIADO</b>	<b>CRITÉRIOS</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>
<p><b>1. CAPACIDADE TÉCNICA E DE INFRAESTRUTURA</b></p>	<p>1.1. Adequação da infraestrutura necessária para a instalação e utilização do(s) equipamento(s), considerando as características do espaço físico e as demandas do ambiente, como temperatura, umidade, energia elétrica e hidráulica.</p> <p>1.2. pertinência do plano de manutenção, cujas despesas deverão ser asseguradas pela IES, garantindo o perfeito funcionamento dos equipamentos adquiridos.</p> <p>1.3. Qualidade e coerência do sistema de gestão para acompanhamento e atendimento dos usuários, incluindo a equipe de apoio técnico dedicada à operação dos equipamentos e ao suporte tanto para usuários da instituição quanto para externos.</p>	<p>20</p>
<p><b>2. JUSTIFICATIVA E QUALIDADE DA PROPOSTA</b></p>	<p>2.1. Justificativa da aquisição do(s) equipamento(s) multiusuários e sua vinculação a pesquisas avançadas e de caráter multidisciplinar a serem desenvolvidas ou em desenvolvimento pela IES.</p> <p>2.2. Alinhamento do projeto de estruturação de laboratórios multiusuários com as competências da região onde a IES está inserida.</p> <p>2.3. Clareza e coerência das metas, métodos, resultados e das entregas, com adequação orçamentária, do projeto de pesquisa de CTI associado ao laboratório Multilab.</p> <p>2.4. Relevância da aquisição do(s) equipamento(s) para os grupos de pesquisa contemplados no ambiente multiusuário, bem como para os demais usuários</p>	<p>20</p>

	internos e externos previstos. 2.5. Pertinência de uso do orçamento total conforme o cronograma das etapas, assim como boa alocação dos itens de despesa para as necessidades e bom desenvolvimento do projeto.	
<b>3. IMPACTO DA AQUISIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS</b>	3.1. Potencial de impacto e benefício da aquisição do(s) equipamento(s) para estimular o desenvolvimento da pesquisa na região de atuação da IES catarinense. 3.2. Detalhamento da contribuição estruturante e multidisciplinar para pesquisas avançadas, com tecnologia de ponta, e alinhadas ao desenvolvimento das competências regionais da IES. 3.3. Capacidade de fomento à cooperação entre grupos de pesquisa e à formação de redes de colaboração. 3.4. Pertinência do plano de prestação de serviços, por meio da infraestrutura instalada, visando impulsionar a inovação e o desenvolvimento regional.	20
<b>4. RESULTADOS ESPERADOS</b>	4.1. Detalhamento do(s) produto(s), processo(s) ou serviço(s) estimado(s). 4.2. Grau de maturidade tecnológica atual existente e avanço na maturidade tecnológica pretendido com a execução do projeto, Níveis de Maturidade Tecnológica (TRL, ABNT NBR ISO 16290:2015) do produto, processo ou serviço. 4.3. Entregáveis pretendidos (quantidade): teses de doutorado, dissertações de mestrado, artigos indexados, patentes, desenho industrial e software.	15
<b>5. POTENCIAL CONTRIBUIÇÃO PARA AGENDA DE SUSTENTABILIDADE</b>	5.1. Correlação dos Resultados Esperados na proposta de projeto aos âmbitos ambiental, social e de governança (ESG) e aos ODS da Agenda 2030.	05
	<b>6.1. Coordenador(a)/proponente do projeto</b> • Qualificação: titulação acadêmica e experiência profissional do(a) coordenador(a)/proponente compatível com a natureza da pesquisa.	15

<p><b>6. QUALIFICAÇÃO DO(A) PROPONENTE E EQUIPE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H-index em bases de dados (Scopus e Web of Science).</li> <li>• Produção científica indexada, nos últimos 05 (cinco) anos, e produção de patentes, nos últimos 10 (dez) anos, na área do conhecimento do Edital, quando houver.</li> <li>• Experiência na coordenação e/ou execução de projetos de CTI e/ou PD&amp;I, com financiamento via agências de fomento brasileira ou iniciativa privada em áreas relacionadas à proposta de projeto submetida a esta Chamada.</li> <li>• Formação de capital humano: orientações concluídas de mestrado ou doutorado.</li> <li>• Prêmios e/ou reconhecimento por produtividade científica, ou desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	
	<p><b>6.2. Equipe técnica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualificação: titulação acadêmica e experiência profissional da equipe compatível com a natureza da pesquisa.</li> <li>• H-index em bases de dados (Scopus e Web of Science).</li> <li>• Produção científica indexada, nos últimos 05 (cinco) anos, na área do conhecimento do Edital e produção de patentes, nos últimos 10 (dez) anos, na área do conhecimento do Edital, quando houver;</li> <li>• Experiência na coordenação e/ou execução de projetos de CT&amp;I e/ou PD&amp;I, com financiamento via agências de omento brasileira ou iniciativa privada em áreas relacionadas à proposta de projeto submetida a esta Chamada.</li> <li>• Prêmios e/ou reconhecimento por produtividade científica, ou desenvolvimento tecnológico.</li> </ul>	05
<p><b>PONTUAÇÃO TOTAL</b></p>	<p><b>Soma dos pontos de todos os critérios</b></p>	<p><b>100</b></p>

Em caso de empate, será dada preferência para indicação da proposta do Centro Multiusuário certificado há mais tempo.

Para melhor entendimento sobre os detalhes do EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 29/2025, acesse o link: <https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2025/05/Edital-CP-29-2025-Multilab-II.pdf>

### **CRONOGRAMA**

<b>Até 24/06/2025</b>	Submissão das propostas pelos Centros/Laboratórios Multiusuários à PROPPG via SGPe
<b>Até 27/06/2025</b>	Resultado da Pré-Seleção da PROPPG e envio dos documentos ao Coordenador(a) da proposta selecionada
<b>Até 30/07/2025</b>	Submissão da proposta selecionada na Plataforma SIGFAPESC pelo(a) seu(sua) respectivo(a) Coordenador(a)

A PROPPG está à disposição para atender as demandas e dúvidas sobre o procedimento acima estabelecido pelo e-mail: [cpe.reitoria@udesc.br](mailto:cpe.reitoria@udesc.br).

Respeitosamente,  
Sérgio Henrique Pezzin  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação  
*[assinado eletronicamente]*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **0DD371NM**

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



**SERGIO HENRIQUE PEZZIN** (CPF: 107.XXX.488-XX) em 27/05/2025 às 14:37:03

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:23 e válido até 30/03/2118 - 12:39:23.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDAwODBfODBfMjAyNV8wREQzNzFOTQ==> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 0000080/2025** e o código **0DD371NM** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.