

Reitoria
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Florianópolis, 1º de novembro de 2023.

OFÍCIO Nº 519/2023 PROPPG/REIT/UDESC

ASSUNTO: Pré-Seleção Interna para participação no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 15 2023 – Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada no Estado de Santa Catarina

Prezados(as)
Diretores(as) de Pesquisa e Pós-Graduação,
Coordenadores de Centros Multiusuários da UDESC,

Cumprimentando-os cordialmente, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPPG da UDESC estabelece os procedimentos para submissão de propostas de eventos para **Pré-Seleção Interna para participação no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 15/2023 - Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada no Estado de Santa Catarina**.

O edital tem como objetivo apoiar financeiramente a execução de projetos de pesquisa em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), de natureza multidisciplinar, que tenham caráter estruturante para elevar a qualidade da pesquisa, provendo laboratórios dotados de infraestrutura moderna de alta capacidade tecnológica e de fácil acesso, e que estes estejam em consonância com o planejamento estratégico de CT&I do Estado de Santa Catarina e com as competências da região na qual a IES está inserida. Cada IES deverá pré-selecionar 01 (uma) proposta de projeto de pesquisa de caráter estruturante a ser submetida ao Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada.

Srs.(as)

Diretores(as) de Pesquisa e Pós-Graduação e Coordenadores de Centros Multiusuários
Centros de Ensino da UDESC

Processo de Seleção

Estão aptos a participar da Pré-seleção Interna os **Centros e Laboratórios Multiusuários credenciados** da Universidade do Estado de Santa Catarina (<https://www.udesc.br/cpe/multiusuario>):

- Centro Multiusuário CCT (Coordenado por Daniela Becker)
- Centro Multiusuário UDESC – Lages (Coordenado por Luiz Claudio Miletti)

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 à ambos os Centros.

As propostas deverão ser submetidas através do formulário eletrônico: <https://forms.office.com/r/ZtYGpJDqGy>

Os dados nos formulários deverão ser COMPLETAMENTE preenchidos e ENVIADOS pelo link supracitado até a **data limite prevista no cronograma.**

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

CRITÉRIOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA
1. Capacidade técnica e de infraestrutura para garantir a adequada instalação e utilização do(s) equipamento(s): espaço adequado para plena operação do(s) equipamento(s) e gestão institucional técnica/administrativa, com pessoal de apoio técnico dedicado para operação dos equipamentos e apoio aos usuários da Instituição e externos.	10
2. Impacto/benefício da aquisição do(s) equipamento(s): contribuição estruturante, multidisciplinar, para pesquisas avançadas e alinhadas ao desenvolvimento das competências da região na qual a IES está inserida.	40
3. Justificativa e qualidade da proposta: justificativa acerca da necessidade de aquisição dos equipamentos; consistência dos métodos e estratégias que serão utilizadas para desenvolver o projeto estruturante; cronograma físico que apresente descrição clara das fases e metas factíveis a serem cumpridas e alcançadas; adequação do orçamento à realidade dos gastos previstos; cronograma financeiro compatível com a evolução dos trabalhos e com a necessidade dos recursos.	20
4. Competência e experiência prévia do(a) Proponente/Beneficiário(a) e dos membros da equipe executora: competência e experiência prévia do coordenador e dos pesquisadores da equipe na área do projeto; titulação e experiência profissional da equipe compatível com a natureza da pesquisa. Publicação de artigos indexados em bases de dados na área do conhecimento do projeto proposto; desenvolvimento de patentes na área do conhecimento do projeto proposto; registro ORCID; H-index comprovado nas bases de dados Scopus e Web of Science (Clarivate); participação em projetos na área de CT&I ou PD&I, com financiamento via agências de fomento brasileira ou iniciativa privada em áreas relacionadas à proposta de projeto submetida nesta Chamada.	20
5. Potencial contribuição para a agenda de sustentabilidade: Correlação da proposta de projeto aos âmbitos ambiental, social e de governança (ESG) e aos ODS da Agenda 2030.	10
PONTUAÇÃO TOTAL	100

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 nº 15/2023 - Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários Dedicados à Pesquisa Avançada no Estado de Santa Catarina, por favor, acessem o link:

https://fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2023/10/edital-de-chamada-publica-15_2023_estruturante-laboratorios.pdf

CRONOGRAMA

Até 22/11/2023	Submissão das propostas pelos Centros Multiusuários à PROPPG
Até 24/11/2023	Resultado da Pré-Seleção da PROPPG e envio dos documentos ao Coordenador da proposta selecionada
Até 27/11/2023	Submissão da proposta selecionada na Plataforma CTI da FAPESC pelo seu respectivo Coordenador

A PROPPG coloca-se a disposição para atender as demandas e dúvidas sobre o procedimento acima estabelecido pelo e-mail: cpe.reitoria@udesc.br.

Respeitosamente,

Prof. Dr. Francisco Henrique de Oliveira
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação
PROPPG – UDESC
(assinatura digital)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **808RK0AH**

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



FRANCISCO HENRIQUE DE OLIVEIRA (CPF: 206.XXX.288-XX) em 01/11/2023 às 17:54:45

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:39:24 e válido até 30/03/2118 - 12:39:24.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwMDAxNjVfMTY1XzlwMjNfODA4UkswQUg=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00000165/2023** e o código **808RK0AH** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.