

RETIFICAÇÃO I

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/UDESC N.º 35/2025 PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE FOMENTO A PROJETOS DE PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO QUE ATENDAM ÀS DEMANDAS DA SOCIEDADE CATARINENSE POR INTERMÉDIO DE ÓRGÃOS SETORIAIS DO GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) vem a público informar a primeira alteração do Edital de Chamada Pública FAPESC/UDESC, que passa a vigorar conforme abaixo:

1) Cronograma

Atividades	Datas
Lançamento da Chamada Pública FAPESC	06/06/2025
Período de inscrição do(a)s candidato(a)s no <i>link</i> definido no item 5.2	06/06/2025 a 14/07/2025
Análise de admissibilidade	14/07/2025 a 22/07/2025
Resultado preliminar de admissibilidade	24/07/2025
Período para apresentação de recursos via e-mail	25/07/2025 a 29/07/2025
Resultado final de admissibilidade	01/08/2025
Análise de mérito	04/08/2025 a 12/08/2025
Resultado preliminar de mérito	14/08/2025
Período para apresentação de recursos via e-mail	15/08/2025 a 19/08/2025
Resultado do julgamento dos recursos e resultado final	22/08/2025
Período para celebração dos Termos de Compromisso de Bolsa FAPESC	A partir de 25/08/2025
Início das atividades e recepção do(a) bolsista no órgão	01/09/2025

2) 4.1. O valor global da presente Chamada Pública é de até R\$ 15.363.600,00 (quinze milhões, trezentos e sessenta e três mil e seiscentos reais), para ser aplicado em 17 (dezesete) bolsas na modalidade DCR-B, 24 (vinte e quatro) bolsas na modalidade DCR-C, 04 (quatro) bolsas na modalidade SET-A, 14 (catorze) bolsas na modalidade SET-B, 19 (dezenove) bolsas na modalidade SET-C, 8 (oito) bolsas na modalidade SET-D, 18 (dezoito) bolsas na modalidade SET-E, 07 (sete) bolsas na modalidade SET-F e 06 (seis) bolsas na modalidade SET-G, totalizando 117 (cento e dezessete) bolsas, com duração de até 12 (doze) meses, prorrogável uma única vez por até 12 (doze) meses, mediante justificativas substanciadas que serão avaliadas pela FAPESC.

3) 5.2.2. Documentos obrigatórios para candidatos(as) que se inscreverem nas vagas das modalidades DCR-B e DCR-C:

a) diploma de doutorado, expedido há, no mínimo, 05 (cinco) anos, para a modalidade de bolsa DCR-B, ou diploma de mestrado, expedido há, no mínimo 02 (dois) anos, para modalidade de bolsa DCR-C, expedidos por Instituição de Ensino Superior (IES) reconhecida pelo Ministério da Educação. Em caso de diploma de instituição estrangeira, deverá ser reconhecido conforme a Resolução CNE/CES n.º 2, de 19 de dezembro de 2024;

b) para candidatos(as) que não comprovarem a titulação de doutorado há, no mínimo, 05 (cinco) anos, para a modalidade de bolsa DCR-B, ou titulação de mestrado há, no mínimo 02 (dois) anos, para a modalidade de bolsa DCR-C: comprovantes da experiência de 05 (cinco) anos em cooperação internacional ou na execução/coordenação de projetos científico, tecnológicos e/ou de inovação;

c) comprovante da realização de pós-doutorado, para modalidade de bolsa DCR-B;

d) o Comprovante de Capacidade Técnica Obrigatória, conforme o Anexo I da presente Chamada Pública;

e) cópia do currículo da Plataforma Lattes do CNPq (<https://lattes.cnpq.br/>), atualizado nos últimos 03 (três) meses, em formato PDF (não serão aceitos outros tipos de currículos), com registro ORCID vinculado. (<https://orcid.org/register>);

f) comprovante da produção científica nos últimos 05 (cinco) anos (2020–2024), conforme o Anexo II e Anexo III, conforme as vagas e requisitos das modalidades de bolsa disponíveis.

g) ter disponibilidade para ser consultor ad hoc e participar dos comitês técnico-científicos da FAPESC.

4) Descrição das alterações nas vagas específicas:

VAGA 61 - Estudo para suporte técnico-científico à gestão de risco de desastre socioambiental no Alto Vale do Itajaí – Laboratório de Hidráulica

Onde se lê: Titulação Técnica Obrigatória: mestrado e doutorado na área de Engenharias, Ciências Ambientais, Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.

Leia-se: Titulação Técnica Obrigatória: mestrado na área de Engenharias, Ciências Ambientais, Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental.

VAGA 76 - Ferramentas nutricionais na dieta de animais de produção para potencializar desempenho zootécnico e melhorar a saúde animal — Laboratório de Anatomia e Fisiologia Animal e Laboratório de Microscopia e Parasitologia

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Guatambu (CEO)

VAGA 77 - Cristalização — Estudo experimental da região de equilíbrio metaestável — Laboratório Termofísica Aplicada (ApTher)

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

VAGA 79 - Nanoencapsulação de antioxidantes naturais para sua aplicação em biocontrole em modelos animais — Laboratório de Microbiologia, Biologia Molecular e Imunologia (LABMIM)

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

VAGA 86 - Estudo dos compostos bioativos de vegetais e derivados por meio de análises cromatográficas — Laboratório de Pesquisa

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

VAGA 87 - Estudo dos compostos bioativos de vegetais e derivados por meio de análises cromatográficas — Laboratório de Pesquisa

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

VAGA 90 – Obtenção e caracterização de materiais bionanocompósitos e compósitos poliméricos multifuncionais — Laboratório de Materiais

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

VAGA 91 – Obtenção e caracterização de materiais bionanocompósitos e compósitos poliméricos multifuncionais — Laboratório de Materiais

Onde se lê: Cidade: Chapecó (CEO)

Leia-se: Cidade: Pinhalzinho (CEO)

Vaga 100 - Estimativa e análise de indicadores ecológicos sobre sistemas pesqueiros catarinenses — Laboratório de Ecologia Aplicada e Conservação (LEAC)

Onde se lê: Número de Bolsas: 1

Leia-se: Número de Bolsas: 2

Permanecem inalteradas e ratificadas as demais cláusulas e condições do Edital.

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **WV5X6K45**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 04/07/2025 às 17:47:32
Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA5MTBfOTÉwXzlwMjVfV1Y1WDZLNDU=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000910/2025** e o código **WV5X6K45** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.