

RETIFICAÇÃO I

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/UDESC N.º 70/2025

**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, que passa a vigorar conforme abaixo:

1) 3. DO CRONOGRAMA

Atividades	Datas
Lançamento da Chamada Pública FAPESC	19/12/2025
Período de inscrição do(a)s candidato(a)s no <i>link</i> definido no item 6.1.1	19/12/2025 a 06/02/2026
Análise de admissibilidade	09/02/2026 a 13/02/2026
Resultado preliminar de admissibilidade	20/02/2026
Período para apresentação de recursos via e-mail	20/02/2026 a 24/02/2026
Resultado final de admissibilidade	27/02/2026
Análise de mérito	27/02/2026 a 06/03/2026
Resultado preliminar de mérito	10/03/2026
Período para apresentação de recursos via e-mail	11/03/2026 a 13/03/2026
Resultado do julgamento dos recursos e resultado final	17/03/2026
Período para celebração dos Termos de Compromisso de Bolsa FAPESC	18/03/2026 a 31/03/2026
Início das atividades e recepção do(a) bolsista	01/04/2026

2) Onde se lê:

VAGA 07 - Manejo das condições de armazenagem em atmosfera controlada por meio da análise de etileno e 1-metilciclopropeno e aplicação de óxido nítrico - Laboratório de Fisiologia Vegetal e Tecnologia Pós-Colheita

Capacidade Técnica Obrigatória: o(a) candidato(a) deverá comprovar, por meio de diplomas, certificados, declarações, atestados, vínculos de trabalho e comprovantes diversos, experiência em técnicas de análise por cromatografia. Conhecimento de Boas Práticas de Laboratório. Tese de doutorado desenvolvida com pós-colheita de frutos envolvendo análises com uso de técnicas cromatográficas e espectrofotométricas

Leia-se:

Capacidade Técnica Obrigatória: o(a) candidato(a) deverá comprovar, por meio de diplomas, certificados, declarações, atestados, vínculos de trabalho e comprovantes diversos: experiência em técnicas de análise por cromatografia, conhecimento de Boas Práticas de Laboratório e conhecimento em técnicas espectrofotométricas. O candidato deverá ter desenvolvido dissertação com pós-colheita de produtos agrícolas, envolvendo análises com uso de técnicas cromatográficas e espectrofotométricas.

3) Onde se lê:

VAGA 27 - Apoio para a execução de análises laboratoriais relacionadas a nutrição animal e a realização/condução de experimentos de campo - Laboratório de Nutrição Animal

Titulação Técnica Obrigatória: graduação em Zootecnia, ou Agronomia, ou Medicina Veterinária. Doutorado e tese voltada para a área de produção animal, ou profissional com curso superior e 04 (quatro) anos de experiência/atuação na produção de produtos, processos e serviços de CTI ou PD&I ou cooperação técnico-científica internacional

Leia-se:

Titulação Técnica Obrigatória: Graduação em Medicina Veterinária ou Zootecnia ou Ciências de Alimentos, Engenharia de alimentos ou Engenharia química ou áreas afins. Mestrado em Medicina Veterinária ou Ciéncia Animal ou Zootecnia ou Ciéncias de Alimentos, Engenharia de alimentos ou Engenharia química ou áreas afins. Doutorado em Medicina Veterinária ou Ciéncia Animal ou Zootecnia ou Ciéncias de Alimentos, Engenharia de alimentos ou Engenharia química ou áreas afins.

4) Onde se lê:

VAGA 30 - Obtenção e caracterização de materiais bionanocompósitos e compósitos poliméricos multifuncionais - Laboratório de Materiais

Cidade: Chapecó (CEO)

Número de Bolsas: 1

Modalidade de Bolsa: SET-C

Leia-se:

Cidade: Pinhalzinho (CEO)

Número de Bolsas: 1

Modalidade de Bolsa: SET-C

5) Onde se lê:

VAGA 31 – Obtenção e caracterização de materiais bionanocompósitos e compósitos poliméricos multifuncionais – Laboratório de Materiais

Cidade: Chapecó (CEO)

Número de Bolsas: 1

Modalidade de Bolsa: SET-E

Leia-se:

Cidade: Pinhalzinho (CEO)

Número de Bolsas: 1

Modalidade de Bolsa: SET-E

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: **34HZ63DF**

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

 **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 06/01/2026 às 15:40:24
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/RkFQRVNDXzQzMDFMDAwMDQzMzhfNDEzOF8yMDI1XzM0SFo2M0RG> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00004138/2025** e o código **34HZ63DF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.