

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 17/2026
À 5ª CHAMADA CONJUNTA MULTITEMÁTICA EU-LAC (2025)**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado parcial dos projetos aprovados no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 17/2026 À 5ª CHAMADA CONJUNTA MULTITEMÁTICA EU-LAC (2025).

RESULTADO DE MÉRITO PARCIAL

Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor aprovado (R\$)
Admir Jose Giachini	Cooperação América Latina-Europa: Living Labs para Resiliência do Solo em SC via Soluções Regenerativas e Monitoramento de Alta Precisão sob a Diretiva (UE) 2024/1768 – <i>(IXCHEL)</i>	UFSC	Florianópolis	500.000,00
Ariadne Cristiane Cabral da Cruz	Antibiotic-eluting membranes for bone and tissue regeneration - Membranas com liberação de antibióti cos para regeneração óssea e tecidual – <i>(ANTIBIOREG)</i>	UFSC	Florianópolis	500.000,00
Giuliano Arns Rampinelli	Multi-climate, advanced energy yield predictions of current and future photovoltaic technologies – <i>(MULTICLIMATE-PV)</i>	UFSC	Florianópolis	499.561,20
Maria Elisa Magri	Estratégias para o Saneamento em Territórios Rurais e Periurbanos: Natureza, Circularidade, Inclusão e Governança como Eixos de Transformação – <i>(RESOLVER)</i>	UFSC	Florianópolis	500.000,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **S88WS7X5**

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



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 22/05/2026 às 16:33:56

Emitido por: "SGP-e", emitido em 15/04/2026 - 13:26:14 e válido até 15/04/2126 - 13:26:14.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA4ODVfODg1XzlwMjZfUzg4V1M3WDU=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000885/2026** e o código **S88WS7X5** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.