

**RESULTADO PARCIAL DE MÉRITO DO  
 EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N.º 05/2026 — PRÊMIO INOVAÇÃO  
 CATARINENSE PROFESSOR CASPAR ERICH STEMMER - FOMENTO VENCEDORES  
 EDIÇÃO 2025**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina (FAPESC) torna público o resultado parcial de mérito referente ao Edital de Chamada Pública n.º 05/2026 — PRÊMIO INOVAÇÃO CATARINENSE PROFESSOR CASPAR ERICH STEMMER - FOMENTO VENCEDORES EDIÇÃO 2025.

PROPONENTE	PROJETO	INSTITUIÇÃO	MUNICÍPIO	VALOR APROVADO (R\$)
Fernando Luiz Zancan	Emprego de fertilizantes a base de resíduos industriais para validação de desempenho em casa de vegetação com diferentes culturas	Associação Beneficente da Indústria Carbonífera de Santa Catarina - SATC	Criciúma	100.000,00
Flávia Vanelli	Rato Lab - Estruturação e Implantação de Laboratório para Qualificação dos Resíduos de Reciclagem e Aplicação em Inovação de Produtos	Indústria e Prestadora de Serviços Ratorói	Jaraguá do Sul	100.000,00
Gustavo Francisco Zenaro	ArkVos - Módulo para gerenciamento de dados do trabalhador e empregador	Gustavo Francisco Zenaro - MyVos	Joaçaba	100.000,00
Rafael Celuppi	Fabricação de Tanques em PRFV In Loco para Saneamento	Kemia Tratamento de Efluentes Ltda	Chapecó	100.000,00
<b>VALOR TOTAL APROVADO (R\$)</b>				<b>400.000,00</b>

Florianópolis – SC, data da assinatura digital.

**Valdir Cechinel Filho**  
 Presidente da FAPESC  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **VO05Z13V**

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



**VALDIR CECHINEL FILHO** (CPF: 443.XXX.009-XX) em 04/05/2026 às 18:55:20

Emitido por: "AC Certisign RFB G5", emitido em 02/04/2026 - 14:40:16 e válido até 02/04/2027 - 14:40:16.

(Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDQ5NTNfNDk1M18yMDI1X1ZPMDVaMTNW> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00004953/2025** e o código **VO05Z13V** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.