

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 26/2026
PROJETO ESTRUTURANTE PARA INTEGRAÇÃO E FORTALECIMENTO
DA REDE CATARINENSE DE ROBÓTICA AVANÇADA**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado dos projetos admissíveis preliminarmente no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 26/2026 – Projeto Estruturante para Integração e Fortalecimento da Rede Catarinense de Robótica Avançada.

RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE PARCIAL

Proponente	Título Projeto	Instituição
Anderson Daleffe	SATC RobôLab: Ambiente Multiusuário para Pesquisa, Desenvolvimento, Formação em Robótica e Inovação Colaborativa entre Academia e Setor Produtivo.	SATC
Luís Gonzaga Trabasso	Atlas Catarinense da Robótica - ACRob	SENAI-ISI

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Valdir Cechinel Filho
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **144MYW0Z**

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



VALDIR CECHINEL FILHO (CPF: 443.XXX.009-XX) em 18/06/2026 às 00:18:55

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEwNDIfMTA0OV8yMDI2XzE0NE1ZVzBa> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001049/2026** e o código **144MYW0Z** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.