

**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 no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 26/2026 – Projeto Estruturante para Integração e Fortalecimento da Rede Catarinense de Robótica Avançada.

**RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE FINAL**

<b>Proponente</b>	<b>Título Projeto</b>	<b>Instituição</b>
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: **2YLL6G06**

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



**VALDIR CECHINEL FILHO** (CPF: 443.XXX.009-XX) em 02/07/2026 às 14:21:41

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDEwNDIfMTA0OV8yMDI2XzJZTEw2RzA2> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001049/2026** e o código **2YLL6G06** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.