

**EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 04/2026
PROGRAMA DE INCENTIVO À PROPRIEDADE INTELECTUAL**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado preliminar de admissibilidade do Edital de Chamada Pública nº 04/2026 Programa de Incentivo à Propriedade Intelectual.

RESULTADO PRELIMINAR ADMISSIBILIDADE

Proponente	Empresa	Município	Valor R\$
Juliano Rocha Perfeito	Inovamotion Indústria e Tecnologia	Florianópolis	35.000,00
Rafael Tiago Patzlaff	Odeme	Luzerna	35.000,00
Willian Zanatta	Zanatta Smartcalf Ltda	Pinhalzinho	35.000,00
Luiz Gustavo Rittl	Zero Wastex	Florianópolis	35.000,00
Diego de Carvalho	Nexo Healthcare	Joaçaba	35.000,00
Beatriz Rigo Sperandio	BRS Capital Ltda	Chapecó	35.000,00
Rodrigo Piovesan	Precisa Tecnologia	Chapecó	35.000,00
Renato Cesar Porto	Allus Global	Joinville	35.000,00
Leandro Busnello	Techfrig - Inovação frigorífica Ltda	Chapecó	35.000,00
Pedro Luiz Teruel Filho	Strokmatic Automação Industrial Ltda	Joinville	35.000,00
Rodrigo Borella	Indústrias MX do Brasil Ltda	Tigrinhos	35.000,00
Eduardo Negrão	REMSOFT	Florianópolis	35.000,00
Marcos Schmitz	Inovex	Pinhalzinho	35.000,00
TOTAL			455.000,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1T93UP0N**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 01/04/2026 às 20:38:16
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDQ4NjRfNDg2NF8yMDI1XzFUOTNVUDBO> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00004864/2025** e o código **1T93UP0N** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.