

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA Nº 47/2022

**PROGRAMA INOVAÇÃO NO ESPORTE – SPORTECHS SC
PROGRAMA #FAPESC@GOV +PESQUISA&INOVAÇÃO**

RESULTADO DOS PROJETOS APROVADOS PARA FOMENTO

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final dos projetos admissíveis para fomento no Edital de Chamada Pública nº 47/2022:

Coordenador(a) projeto	Título do projeto	Mesorregião	Município	Valor Aprovado R\$
Franciele Casarin	Sensetal - Ferramenta de Inteligência Artificial para Melhorar o Desempenho e Gerenciamento da Prática de Exercícios Físicos	Norte	Joinville	50.000,00
Gustavo Antônio Leme	Mapa dos Esportes	Sul	Araranguá	49.600,00
Sérgio Luís Brockveld Júnior	Robô Destinado à Prática e Treinamento de Tênis de Mesa	Serrana	Lages	50.000,00
Marcelo Censi	Riderizi Sportechs: Inovação Conectando Atletas	Vale do Itajaí	Rio do Sul	49.990,00
Alexandre Heberle	Orientação de Talentos Esportivos para Esportes de Rendimento, Educacional e de Participação por Individualidade Biológica	Oeste	Luzerna	50.000,00
Roger Henrique Rizzi	Latent Soccer Analysis: Sistema de Análise de Desempenho para Clubes e Escolas de Futebol	Oeste	Chapecó	50.000,00

Florianópolis (SC), 14 de março de 2023.

Fábio Wagner Pinto
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **GA435FW3**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 14/03/2023 às 18:01:44
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI1NzVfMjU3N18yMDIyX0dBNDM1Rlcz> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00002575/2022** e o código **GA435FW3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.