

## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 28/2024 PROGRAMA MOBILITY CONFAP ITALY 2023

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC torna público o resultado final dos projetos aprovados no Edital de Chamada Pública FAPESC nº 28/2024 – Programa Mobility Confap Italy 2023.

### RESULTADO FINAL DOS APROVADOS

Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor aprovado (R\$)
Anete Alberton	Sustainability Transitions: a study in Innovative Environments in Brazil and Italy	UNIVALI	Itajaí	100.000,00
Cristina Scheibe Wolff	Studies, initiatives and challenges for a safe internet with a critical gender perspective (Brazil – Italy Comparison)	UFSC	Florianópolis	100.000,00
Diego Issicaba	Use of synchronized Phasor Measurement Units (PMUs) for monitoring electrical systems	UFSC	Florianópolis	65.000,00
Pablo Flores Limberger	Branding local foods to enhance Consumer-based brand equity	UNIVALI	Itajaí	70.000,00
Rafael Padilha dos Santos	The principle of human dignity as a constitutional basis for migration law for the effectiveness of rights in Brazil and Italy focus on migrant reception and integration	UNIVALI	Itajaí	100.000,00
Rudney da Silva	Satisfaction with the via SAT-PRO prosthesis related to the impacts of inclined walking on functional and biomechanical outcomes in people with lower limb amputations	UDESC	Florianópolis	70.000,00

Florianópolis (SC), 08 de agosto de 2024.

**Fábio Wagner Pinto**  
 Presidente da FAPESC  
*(assinado digitalmente)*



# Assinaturas do documento



Código para verificação: **HC2444DI**

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

✓ **FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 09/08/2024 às 16:18:02  
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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDExNTNmMTE1M18yMDI0X0hDMjQ0NERJ> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001153/2024** e o código **HC2444DI** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.