



## EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 56/2025 PROGRAMA MOBILITY CONFAP ITALY (MCI) - 2025

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 56/2025 AO PROGRAMA DE MOBILIDADE DE PESQUISADORES DO BRASIL PARA UNIVERSIDADES DA ITÁLIA - Mobility Confap Italy (MCI) - 2025.

## RESULTADO DE ADMISSIBILIDADE FINAL

Tabela 01. Projetos admissíveis

Proponente	Título Projeto	Instituição
Aline Beltrame de Moura	The EUDR Regulation and its extraterritorial impact: due diligence requirements for third-country producers	UFSC
Daniel Fernandes	Targeting BACE1 in sepsis-associated encephalopathy	UFSC
Lenon Schmitz	Despacho otimizado de inversor fotovoltaico híbrido com capacidade de emulação de inércia sintética	UFSC
Leonardo Secchi	Governança Interinstitucional na Adoção Internacional: um estudo comparativo entre Brasil e Itália	UDESC
Marina Toneli Siqueira	Estratégias de Reestruturação Urbana: aprendendo com a experiência de regeneração urbana em Bolonha (Urban redevelopment strategies: learning from the experience of urban regeneration in Bologna)	UFSC
Roberto Francisco Coelho	Topologias avançadas e estratégias de controle para eletrolisadores de hidrogênio	UFSC

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

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



## Assinaturas do documento



Código para verificação: 23P1F2YU

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



**FÁBIO WAGNER PINTO** (CPF: 024.XXX.479-XX) em 13/10/2025 às 21:35:07 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 <a href="https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDI2ODdfMjY4N18yMDI1XzIzUDFGMIIV">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo</a> e informe o processo **FAPESC 00002687/2025** e o código **23P1F2YU** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.