



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 aprovados 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 MÉRITO PARCIAL

Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor aprovado (R\$)
Aline Beltrame de Moura	The EUDR Regulation and its extraterritorial impact: due diligence requirements for third-country producers	UFSC	Florianópolis	52.350,00
Daniel Fernandes	Targeting BACE1 in sepsisassociated encephalopathy	UFSC	Florianópolis	100.000,00
Lenon Schmitz	Despacho otimizado de inversor fotovoltaico híbrido com capacidade de emulação de inércia sintética	UFSC	Florianópolis	60.950,00
Leonardo Secchi	Governança Interinstitucional na Adoção Internacional: um estudo comparativo entre Brasil e Itália	UDESC	Florianópolis	65.000,00
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	Florianópolis	95.280,00
Roberto Francisco Coelho	Topologias avançadas e estratégias de controle para eletrolisadores de hidrogênio	UFSC	Florianópolis	60.950,00

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto Presidente da FAPESC (assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: A8IW451G

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



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 21/10/2025 às 13:48:19 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 e informe o processo **FAPESC 00002687/2025** e o código **A8IW451G** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.