

**SUPLEMENTO FAPESC Nº 25/2022 À CHAMADA PÚBLICA FAPESC ABROAD Nº
12/2022 – COOPERAÇÃO INTERNACIONAL EM CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
E CONVÊNIOS BILATERAIS - CHAMADA CONJUNTA INTERNACIONAL CONFAP -
CNPq - UK ACADEMIES - BOLSA DE MOBILIDADE EM PESQUISA PARA
PESQUISADORES BRITÂNICOS NO BRASIL**

RESULTADO FINAL DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final de projetos admissíveis para fomento no Suplemento nº 25/2022 - Chamada Conjunta Internacional CONFAP - CNPq - UK Academies.

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município
Aike Annelise Kretzschmar	Fortalecendo vínculos de pesquisa sobre Tecnologias Agroecológicas Sutas para a sustentabilidade da Agricultura Familiar no Sul do Brasil	UDESC	Lages
Álvaro Luiz Mafra	Estratégias de manejo para melhorar a qualidade do solo e o crescimento das plantas em sistemas de produção agroecológicos	UDESC	Lages
Dinorá Eliete Floriani	Multinational Companies in the Post Pandemic era: New Trends & Methodologies	UNIVALI	Itajaí
Ivan Helmuth Bechtold	Melhorando o desempenho de OLEDs utilizando cristais líquidos como moléculas alinháveis na matriz ativa	UFSC	Florianópolis
Jean Carlo Rossa Hauck	Artificial Intelligence Applied to Software Test Improvement	UFSC	Florianópolis
Maique Weber Biavatti	Characterization of Natural and Semi-synthetic Compounds of Potential Anti-Cancer Activity in Acute Myeloid Leukaemia with Focus on Protein Kinases	UFSC	Florianópolis
Maria de Lourdes de Souza	Tecnologias de e-Saúde para melhorar o atendimento e apoio às mulheres em risco de mortalidade materna durante o período pré-parto, intraparto e pós-parto	UFSC	Florianópolis

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município
Michel Milisted	Apoio à saúde mental no esporte: implementação de um programa para o desenvolvimento social e emocional de jovens atletas	UFSC	Florianópolis
Mohamed Amal	Estratégia de propriedade intelectual (PI) das multinacionais latino-americanas	FURB	Blumenau
Patrícia de Souza Brocardo	Characterization of Hippocampal Cell Proliferation and Neuronal differentiation in Parkinson's Disease and Related Synucleinopathies	UFSC	Florianópolis
Pedro Boff	A apicultura e sua vulnerabilidade diante da intensificação agrícola e simplificação da paisagem: Explorando novas abordagens agroecológicas para uma apicultura resiliente	EPAGRI	Lages
Rodrigo Trentini Preuss	Study and comparison between the Unrestricted Horizon Predictive Controller (UHPC), the Predictive Functional Controller (PFC) and the Generalised Predictive Controller (GPC)	IFSC	Joinville

Florianópolis (SC), 21 de outubro de 2022

Fábio Zobot Holthausen
Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **M0LU8710**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 21/10/2022 às 16:56:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 28/02/2019 - 14:16:50 e válido até 28/02/2119 - 14:16:50.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2NDdfMTY0OV8yMDIyX00wTFU4N0kw> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001647/2022** e o código **M0LU8710** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.