

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 APROVADOS

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

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor Aprovado R\$
Aike Annelise Kretzschmar	Fortalecendo vínculos de pesquisa sobre Tecnologias Agroecológicas Sutas para a sustentabilidade da Agricultura Familiar no Sul do Brasil	UDESC	Lages	20.000,00
Álvaro Luiz Mafra	Estratégias de manejo para melhorar a qualidade do solo e o crescimento das plantas em sistemas de produção agroecológicos	UDESC	Lages	15.000,00
Dinorá Eliete Floriani	Multinational Companies in the Post Pandemic era: New Trends & Methodologies	UNIVALI	Itajaí	22.800,00
Ivan Helmuth Bechtold	Melhorando o desempenho de OLEDs utilizando cristais líquidos como moléculas alinháveis na matriz ativa	UFSC	Florianópolis	18.100,00
Jean Carlo Rossa Hauck	Artificial Intelligence Applied to Software Test Improvement	UFSC	Florianópolis	15.653,00
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	23.500,00
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	16.400,00

Nome do Proponente	Título do Projeto	Instituição	Município	Valor Aprovado R\$
Michel Milisted	Apoio à saúde mental no esporte: implementação de um programa para o desenvolvimento social e emocional de jovens atletas	UFSC	Florianópolis	13.420,68
Mohamed Amal	Estratégia de propriedade intelectual (PI) das multinacionais latino-americanas	FURB	Blumenau	16.300,00
Patrícia de Souza Brocardo	Characterization of Hippocampal Cell Proliferation and Neuronal differentiation in Parkinson's Disease and Related Synucleinopathies	UFSC	Florianópolis	14.900,00
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	20.200,00
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	14.000,00
Valor total (R\$)				210.273,68

Florianópolis (SC), 27 de outubro de 2022

Fábio Zobot Holthausen
 Presidente da Fapesc
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **1TJ207CN**

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



FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN (CPF: 912.XXX.379-XX) em 27/10/2022 às 15:14:46

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDE2NDdfMTY0OV8yMDIyXzFUSjIwN0NO> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00001647/2022** e o código **1TJ207CN** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.