

**SUPLEMENTO FAPESC Nº 05/2022 À CHAMADA PÚBLICA FAPESC ABROAD Nº  
09/2019 – COOPERAÇÃO INTERNACIONAL EM CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO  
E CONVÊNIOS BILATERAIS – CHAMDA CONJUNTA INTERNACIONAL CONFAP &  
WALLONIE-BRUXELLES INTERNACIONAL (WBI) - Bélgica 2022**

**RESULTADO FINAL DOS PROJETOS ADMISSÍVEIS**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado final dos projetos admissíveis para fomento no Suplemento nº 05/2022 - Chamada Conjunta Internacional CONFAP & WALLONIE-BRUXELLES INTERNACIONAL (WBI) - Bélgica 2022.

<b>Nome do Proponente</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Instituição</b>	<b>Município</b>
Daniel Ferreira Coutinho	MONitoring Lithium-ion Batteries with ESTimators relying on optical sensors (MOLIBEST).	UFSC	Florianópolis
Mário Lettiere Teixeira	Evaluation of the performance of organomineral fertilizer in wheat and corn crops for the production of silage for dairy cattle (EPOFWC)	IFC	Concórdia

Florianópolis (SC), 07 de outubro de 2022

**Fábio Zobot Holthausen**  
Presidente da Fapesc  
*(assinado digitalmente)*



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **9Z02RHJ3**

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



**FÁBIO ZABOT HOLTHAUSEN** (CPF: 912.XXX.379-XX) em 07/10/2022 às 17:27:23

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/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDA2MTdfNjE3XzlwMjJfOVowMIJlSjM=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 0000617/2022** e o código **9Z02RHJ3** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.