

**CHAMADA PÚBLICA SUPLEMENTO À EDITAL FAPESC Nº 09/2019 - ITALY  
– BRAZIL JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR  
JOINT PROJECT PROPOSALS**

**ERRATA**

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina – FAPESC apresenta a seguinte **ERRATA** no quadro do **RESULTADO DA ANÁLISE DE MÉRITO** das propostas submetidas a Chamada Pública Suplemento à Edital FAPESC Nº 09/2019 - ITALY – BRAZIL JOINT SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CALL FOR JOINT PROJECT PROPOSALS.

Onde se lê:

Eduardo Camponogara	Funcionalização de nanopartículas a base de carbono por plasma reativo fora de equilíbrio.	Classificado para a Etapa 2
---------------------	--	-----------------------------

Passa-se a ler:

Eduardo Camponogara	Distributed Optimization for Cooperative Machine Learning in Complex Networks	Classificado para a Etapa 2
---------------------	---	-----------------------------

Assim, o quadro geral de resultado de mérito passará a ter a seguinte redação:

PROPONENTE/ COORDENADOR	TÍTULO DA PROPOSTA	AValiação
Aguinaldo Roberto Pinto	Anal microbiota and immune profile in men who have sex with men, in Italy and Brazil, suffering from HPV-related preneoplastic lesions: a comprehensive analysis in view of a potential therapeutic approach.	Classificado para a Etapa 2
Andrea Piga Carboni	Distributed power generation from renewable sources.	Classificado para a Etapa 2
Daniel Fernandes	Fighting metaflammation to counteract diet-related cardiometabolic epidemic.	Classificado para a Etapa 2

Daniela Becker	Funcionalização de nanopartículas a base de carbono por plasma reativo fora de equilíbrio.	Classificado para a Etapa 2
Eduardo Camponogara	Distributed Optimization for Cooperative Machine Learning in Complex Networks	Classificado para a Etapa 2
Enzo Morosini Frazzon	CoSPAgri - A collaborative research effort to foster Smart Precision Agriculture in Brazil and Italy.	Classificado para a Etapa 2
Manuela Mika Jomori	Qualidade físico-química e sensorial de pães sem glúten feitos com farinha de teff ( <i>Eragrostis tef</i> ) fermentada com leveduras e bactérias de grau alimentício selecionadas ad-hoc.	Classificado para a Etapa 2
Pedro Bertemes Filho	Multiparametric Wearable Device for Non-invasive Blood Glucose Detection.	Classificado para a Etapa 2
Regina de Fatima Peralta Muniz Moreira	Visible light responsive photocatalysts applied to control the ripening process of climacteric fruits.	Classificado para a Etapa 2

Florianópolis, 02 de março de 2021.

(Assinado digitalmente)

**Fábio Zabot Holthausen**  
Presidente