



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - DIRETORIA PESQ.PÓS GRAD.E INO

RESULTADO Nº 3 / 2023 - DPPGI/REIT (11.01.18.95)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 23 de novembro de 2023.

Edital nº 129/2023

CLASSIFICAÇÃO FINAL

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o **resultado final da classificação** do Edital nº 129/2023, que trata do processo de pré-seleção de projetos de pesquisa do IFC para submissão à Chamada Pública FAPESC nº 15/2023 - Programa de Estruturação Acadêmica para Laboratórios Multiusuários que selecionará propostas de apoio financeiro à execução de projetos de pesquisa em Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I), nas diferentes áreas de conhecimento e de natureza multidisciplinar.

Título do Projeto/Evento	Campus	Classificação
Consolidação de um complexo multiusuário visando a promoção da inovação científico-tecnológica e sustentabilidade na produção de alimentos em Santa Catarina	Araquari	1º
Sistema integrado de plantas medicinais na Produção e Bem-Estar Animal: Avaliação de biomoléculas de espécies botânicas preconizadas pelo SUS em modelo experimental in vivo	Araquari	2º
Nanossistemas multifuncionais de controle ambiental, de produção animal e fertilizante baseados em óxido de grafeno	Concórdia	3º
Biomarcadores para Diagnóstico de Doenças Renais na Medicina Veterinária	Concórdia	4º

Conforme item 10.4. alínea ?b? do Edital, não caberá recurso quanto aos critérios dos avaliadores ad hoc.

(Assinado digitalmente em 23/11/2023 15:00)
FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 23/11/2023 15:40)
SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR - TITULAR

Processo Associado: 23348.006526/2023-72

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **23/11/2023** e o código de verificação: **6302dae48a**