



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE  
REITORIA - PRO-REITORIA PESQ.PÓS GRAD IN

RESULTADO Nº 16/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 30 de março de 2022.

RESULTADO DO RECURSO E RESULTADO FINAL QUANTO A ADMISSIBILIDADE  
EDITAL Nº 08/2022 – PIBITI Complementar

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o resultado do recurso e resultado final quanto a admissibilidade dos PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS ao processo de seleção de propostas de pesquisa, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas do Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq.

RECURSOS:

Orientador	Campus	Título do Projeto	Resultado do pedido do recurso
DELANO DIAS SCHLEDER	Araquari	Potencial dietético da microalga <i>Aurantiochytrium</i> sp. para o enfrentamento das baixas temperaturas no cultivo de camarão-branco-do-pacífico	Deferido

PROJETOS ADMITIDOS

Orientador	Campus	Título do Projeto
HYLSO VESCOVI NETTO	Blumenau	Desenvolvimento de aplicações web modernas tolerantes a faltas
ROBERTA RAQUEL	Camboriú	Perfil dos deslocamentos da comunidade do IFC Camboriú
OTAVIO BAGIOTTO ROSSATO	Concórdia	Fluxo de CO <sub>2</sub> como parâmetro auxiliar para recomendação de adubação nitrogenada na cultura do milho cultivado em sucessão a plantas de cobertura do solo
ANDRE DA COSTA	Rio do Sul	UmiSoloIFC 4.0 – avaliação agrônômica de um sistema de monitoramento de umidade do solo
CLAUDIO KESKE	Rio do Sul	Fenologia e Superação de Dormência de gemas em noqueira pecan com produtos alternativos no Alto Vale do Itajaí
DELANO DIAS SCHLEDER	Araquari	Potencial dietético da microalga <i>Aurantiochytrium</i> sp. para o enfrentamento das baixas temperaturas no cultivo de camarão-branco-do-pacífico
LEANDRO LUIZ MARCUZZO	Rio do Sul	AFERIÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA BACTERIANA ( <i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> ) DO ALHO BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR
RENON STEINBACH CARVALHO	Rio do Sul	Macropus4.0: Estação microcontrolada para materiais poliméricos aplicados na manufatura aditiva e indústria 4.0

PROJETOS NÃO ADMITIDOS

Orientador	Campus	Título do Projeto	Motivo da Não Admissibilidade:
ERIANE DE LIMA CAMINOTTO	Araquari	Casuística da ceratoconjuntivite seca em cães da grande Florianópolis (SC).	6.5 Os projetos deverão contemplar todo ou parte do processo de inovação ou ainda produzir conhecimentos que possam ser usados na geração de inovação tecnológica, de

			tecnologia social ou melhoria de processos.
RICARDO DE ARAUJO	Videira	Avaliação Agronômica de variedades melhoradas de milho (Zea mays) no meio Oeste Catarinense	6.5 Os projetos deverão contemplar todo ou parte do processo de inovação ou ainda produzir conhecimentos que possam ser usados na geração de inovação tecnológica, de tecnologia social ou melhoria de processos.

*(Assinado digitalmente em 30/03/2022 22:37)*

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

*PRO-REITOR(A) - TITULAR*

*PROPI/REIT (11.01.18.00.29)*

*Matrícula: 1102088*

*(Assinado digitalmente em 31/03/2022 09:30)*

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

*REITOR*

**Processo Associado: 23348.001056/2022-70**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **16**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **30/03/2022** e o código de verificação: **42d18911aa**