



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

RESULTADO Nº 7/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 07 de março de 2022.

RESULTADO PRELIMINAR QUANTO A ADMISSIBILIDADE  
EDITAL Nº 66/2021 - PIBITI

O Reitor em Exercício do Instituto Federal Catarinense (IFC), Cladecir Adalberto Schenkel, torna público o Resultado Preliminar 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.

**PROJETOS DE PESQUISA ADMITIDOS:**

Orientador	Campus	Título do Projeto
Adalberto Manoel da Silva	Araquari	Síntese de derivados 1,2,3-triazólicos do timol empregando a reação de cicloadição 1,3-dipolar e avaliação da atividade antifúngica.
Alessandra Farias Millezi	Concórdia	Nanopartículas de prata (AgNP) contra Staphylococcus aureus causadores de mastite bovina
André da Costa	Rio do Sul	FERTIRRIGAIFC 4.0 – Calibração de um sistema de fertirrigação automatizado em morangueiros
Denise Fernandes	Rio do Sul	Avaliação do potencial produtivo de cultivares de ameixa japonesa (Prunus salicina) com resistência a escaldadura das folhas (Xylella fastidiosa Wells) nas condições edafoclimáticas do Alto Vale do Itajaí.
Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	FERTIRRIGAIFC 4.0 – Desenvolvimento de um sistema de fertirrigação automatizado em morangueiros
Eduardo Seibert	Santa Rosa do Sul	Avaliação das características pré e pós-colheita de seleções de nespereiras, 2022-2023
Fabiana Bortolini Foralosso	Concórdia	Produção de hidromel adicionado de tangerina (Citrus reticulata) utilizando leveduras encapsuladas ao longo de três gerações.
Jonas da Silva Doge	Rio do Sul	Técnica do inseto estéril: efeito da radiação UVC sobre a reprodução da mosca-do-figo (Zaprionus indianus: Diptera)
Volmir Kist	Concórdia	PROSPECÇÃO DE EXTRATOS VEGETAIS NO CONTROLE DA ANTRACNOSE DO FEIJOEIRO COMUM

**PROJETOS DE PESQUISA NÃO ADMITIDOS:**

Orientador	Campus	Título do Projeto	Por descumprimento ao item:
Adolfo Jatobá		Otimização da produção de hortaliça a partir dos	6.5 Os projetos deverão contemplar todo ou parte do processo de inovação ou ainda produzir

Medeiros Bezerra	Araquari	nutrientes excedentes do cultivo de tilápia-do-nylo em sistema de biofoco	conhecimentos que possam ser usados na geração de inovação tecnológica, de tecnologia social ou melhoria de processos.
Fabio Alexandrini	Rio do Sul	MAPSAUDE mapeamento dos processos de trabalho da secretaria de saúde.	3.1.6 Estar adimplente com o IFC; 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.
Jaqueline Inês Alves de Andrade	Araquari	Avaliação zootécnica de tilápia-do-nylo, Oreochromis niloticus alimentadas com dieta suplementada com óleo essencial de Curcuma longa em sistema de biofoco.	3.1.6 Estar adimplente com o IFC;
Leandro Luiz Marcuzzo	Rio do Sul	AFERIÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA BACTERIANA (Pseudomonas marginalis pv. marginalis) DO ALHO BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	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.
Lucio Pereira Rauber	Concórdia	Efeito da apresentação da progesterona em protocolos de indução da lactação de vacas leiteiras	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.
Mario Lettieri Teixeira	Concórdia	Prototipagem de Sutiã para Vacas: Solução para Redução da Mastite em Propriedades Leiteiras	3.1.6 Estar adimplente com o IFC;
Renon Steinbach Carvalho	Rio do Sul	Análise da influência do percentual de umidade contida no filamento para os aspectos físico-mecânicos de peças fabricadas por manufatura aditiva dentro da indústria 4.0	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 07/03/2022 18:02)  
 CLADECIR ALBERTO SCHENKEL  
 REITOR

(Assinado digitalmente em 07/03/2022 17:50)  
 FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA  
 PRO-REITOR(A) - TITULAR  
 PROPI/REIT (11.01.18.00.29)  
 Matrícula: 1102088

**Processo Associado: 23348.004607/2021-76**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **07/03/2022** e o código de verificação: **467ae245c0**