



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

RESULTADO Nº 17/2021 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 05 de maio de 2021.

RESULTADO DO RECURSO E RESULTADO FINAL QUANTO A ADMISSIBILIDADE  
EDITAL Nº 06/2021 - PIBITI Complementar ao 60/2020

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o resultado dos recursos e o 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 C N P q .

RESULTADO DO RECURSO - PIBITI			
Coordenador	Campus	Recurso	Resposta ao Recurso
Eliana Teresinha Quartiero	Videira	3.1.2 Comprovou estar em pleno exercício no IFC; 8.4 Argumentou sobre o potencial de inovação do Projeto.	3.1.2. Deferido; 8.4. Indeferido - "Tecnologia Social", nas informações apresentadas na submissão não identifica o que será apresentando de novo, se limitar a divulgar informações coletadas e tratadas de outros projetos com foco em disseminar um determinado assunto, se caracterizando como pesquisa básica.

Projetos de Pesquisa admitidos no PIBITI			
Proponente	campus	Título do Projeto	
Alvaro Vargas Júnior	Concórdia	Desenvolvimento de compósito biodegradável de amido reforçado com fibra do bagaço de uva e goma xantana para aplicação como embalagem	
Cláudio Keske	Rio do Sul	Fenologia e Superação de Dormência de gemas em noqueira pecan com produtos alternativos no Alto Vale do Itajaí	
Leandro Luiz Marcuzzo	Rio do Sul	AVALIAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA Bacteriana (pseudomonas marginalis) Do alho BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	Uso de microrganismos eficientes em hortaliças: produção sustentável e de baixo custo	
Robilson Weber	Araquari	Avaliação da eficácia anestésica dos óleos essenciais de Eucalyptus globulus, Zingiber officinalis, Melaleuca alternifolia, e Ocimum gratissimum em juvenis de Cyprinus carpio.	

Volmir kist	Concórdia	Análise da resistência de variedades locais de milho a mancha branca	
Projetos de Pesquisa não admitidos no PIBITI			Motivo da não admissibilidade:
André Luis Fachini de Souza	Araquari	Isolamento de bacteriófagos líticos de bactérias patogênicas associadas com mastite caprina	3.1.4 Estar cadastrado no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq e certificado pelo IFC; 8.4 O potencial de Inovação será avaliado pelo NIT do IFC na fase de admissibilidade e terá caráter eliminatório;
Eliana Teresinha Quartiero	Videira	Gestão da Diversidade nas entidades públicas no Brasil: levantamento de cartilhas	8.4 O potencial de Inovação será avaliado pelo NIT do IFC na fase de admissibilidade e terá caráter eliminatório;

*(Assinado digitalmente em 05/05/2021 12:23)*

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: 1102088

*(Assinado digitalmente em 05/05/2021 11:15)*

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

REITOR

**Processo Associado: 23348.000350/2021-83**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **17**, ano: **2021**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **05/05/2021** e o código de verificação: **578605ae89**