



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

RESULTADO Nº 2/2021 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 14 de janeiro de 2021.

**RESULTADO PRELIMINAR QUANTO A ADMISSIBILIDADE
EDITAL Nº 58/2020 - PIBIC**

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 Científica (PIBIC) do CNPq.

PROJETOS DE PESQUISA ADMITIDOS - PIBIC-EM			
Adolfo Jatobá	Araquari	Uso de leveduras durante a inversão sexual de tilápias-do-nilo	
ANDRÉ DA COSTA	RIO DO SUL	ALTERNATIVAS DE MANEJO DA ADUBAÇÃO NO SISTEMA DE INTEGRAÇÃO LAVOURAPECUÁRIA EM UM CAMBISSOLO HÚMICO	
Cláudio Keske	Rio do Sul	Avaliação agrônômica, qualidade de frutos e fitoterápica da amora vermelha - Rubus rosifolius Smith.	
Denise Moreira Gasparotto	Videira	Práticas de leitura e escrita de acadêmicos ingressantes no curso de pedagogia	
Diogenes Dezen	Concórdia	Incidência de enterotoxinas estafilocócicas em produtos cárneos prontos para consumo.	
Eduardo Seibert	Santa Rosa do Sul	Efeito de variações na temperatura no período de outono a primavera e seus efeitos na maturação e na manifestação de danos por frio de variedades e novas seleções de frutas de caroço, safra 2021/2022	
Elizabeth Schwegler	Araquari	Paraoxonase 1 como indicador de qualidade do leite de vacas leiteiras	
Fabiana Moreira	Araquari	Efeito de suplemento glicoeletrolítico sobre o desempenho zootécnico e integridade intestinal de leitões na primeira semana após o desmame	
Fabício Campos Masiero	Rio do Sul	Avaliação da eficiência de tratores agrícolas equipados com motores de 3 a 4 cilindros	
Idorlene da Silva Hoepers	Camboriú	Processos Formativos e Educativos nos Cursos de licenciatura do IFC no contexto da Pandamia	
Ivan Bianchi	Araquari	Marcadores metabólicos, hormonais e genéticos associados à puberdade e ao anestro em leitões e estratégias para a indução da puberdade e controle da ciclicidade em fêmeas suínas	
Leandro Luiz Marcuzzo	Rio do Sul	VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A CERCOSPORIOSE (Cercospora beticola) DA BETERRABA BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR	
		Avaliação do melhor intervalo temporal de	

Luís Ivan Martinhão Souto.	Camboriú.	limpeza de componetes eletrônicos de equipamento não comercial de medição de parâmetros de qualidade da água em tanques de piscicultura	
Mario Lettieri Teixeira	Concórdia	Validação de um Método Analítico para Quantificação de Cefoperazona por Cromatografia em Papel em Amostras de Leite in natura	
Oscar Emilio Ludtke Harthmann	RIO DO SUL	Avaliação de cultivares de cana-de-açúcar em mono e policultivo no Alto Vale do Itajaí - SC	
Otavio Bagiotto Rossato	Concórdia	Época de semeadura e desempenho agrônômico de cultivares de trigo mourisco	
Renon Steinbach Carvalho	Rio do Sul	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA GENÉRICO PARA SUPERVISIONAMENTO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS	
Vanessa Peripolli	Araquari	Uso de maltodextrina em nutrição in ovo de marrecos de Pequim	
Volmir Kist	Concórdia	RESISTÊNCIA GENÉTICA DE POPULAÇÕES LOCAIS DE MILHO A CERCOSPORIOSE	
PROJETOS DE PESQUISA NÃO ADMITIDOS			Por descumprimento ao Item:
Raquel Cardoso de Faria e Custódio	São Bento do Sul	Os rastros de análise literária em autorias negras	3.1.4 Estar cadastrado no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq e certificado pelo IFC;

(Assinado digitalmente em 14/01/2021 15:16)

ALINE LOUISE DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - SUBSTITUTO

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: 1488208

(Assinado digitalmente em 14/01/2021 16:38)

CLADECIR ALBERTO SCHENKEL

REITOR

Processo Associado: 23348.005697/2020-31

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **2**, ano: **2021**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **14/01/2021** e o código de verificação: **d90e342638**