



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

RESULTADO Nº 31/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 11 de agosto de 2022.

CLASSIFICAÇÃO FINAL
EDITAL Nº 09/2022 – PIBIC-EM Complementar

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna pública a CLASSIFICAÇÃO FINAL 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 Júnior (PIBIC-EM) do CNPq.

MODALIDADE NOVOS PROJETOS

Classificação	Orientador	Campus	Título do Projeto
1º	ANDRE DA COSTA	Rio do Sul	BIOCHAR LONTRENSE: condicionador de solo sustentável para a cultura da cebola
2º	ANDRE DA COSTA	Rio do Sul	EFEITOS DA CALAGEM NA PRODUÇÃO DE GRÃOS EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA NO PLANALTO SERRANO DE SC
3º	SANDRO DAN TATAGIBA	Videira	Inventário quali-quantitativo de indivíduos arbóreos presentes no Instituto Federal Catarinense - Campus Videira.
4º	RICARDO DE ARAUJO	Videira	Avaliação de desempenho Agrônomo de variedade melhorada de milho (Zea mays) submetidas a diferentes tratamentos de adubação química, orgânica com e sem consórcio com feijão (Phaseolus vulgaris L). em Videira SC.
5º	GABRIEL MURILO RIBEIRO GONINO	Ibirama	Um aplicativo móvel integrado para dados ecológicos e identificação de peixes de riachos da Mata Atlântica
6º	MARCELA LEITE	Rio do Sul	Desenvolvimento de um jogo sério para estudo do ciclo de coleta de lixo e seus impactos no meio ambiente e sociedade

MODALIDADE SEGUNDO BOLSISTA

Orientador	Campus	Título do Projeto	Vinculado ao Edital:
André da Costa	Rio do Sul	INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA NO PLANALTO SERRANO DE SC: EFEITOS NO SOLO E NAS CULTURAS DE GRÃOS	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
		Agro 4.0 - Sistema de monitoramento	

Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	da umidade do solo no cultivo de cebola	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
Vanderlei Cristiao Juraski	Faiburgo	A PRODUÇÃO HISTORIOGRÁFICA DO CONTESTADO: ROMANCES (1960-1990)	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	Academia 4.0 - Desenvolvimento de um sistema online para avaliação de desempenho de atletas em exercícios de musculação e fisioterápicos empregando tecnologia da Internet das Coisas (IoT)	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
Emerson Luiz Lapolli	Videira	Proposta de atividades experimentais para determinação da velocidade de deriva dos elétrons livres em fios condutores	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
Maribel Barbosa da Cunha	Concórdia	iFicção: Clube de Leitura do IFC Concórdia	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
Wagner Carlos Mariani	Videira	A influência das cripto moedas no mercado de placas de vídeo e consoles de games	Edital PIBIC-EM nº 63/2021
SANDRO DAN TATAGIBA	Videira	Inventário quali-quantitativo de indivíduos arbóreos presentes no Instituto Federal Catarinense - Campus Videira.	Edital PIBIC-EM nº 09/2022
GABRIEL MURILO RIBEIRO GONINO	Ibirama	Um aplicativo móvel integrado para dados ecológicos e identificação de peixes de riachos da Mata Atlântica	Edital PIBIC-EM nº 09/2022
André da Costa	Rio do Sul	INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA NO ALTO VALE DO ITAJAÍ: EFEITOS NO SOLO E NAS CULTURAS DE GRÃOS	Edital PIBIC nº 64 /2021
Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	FERTIRRIGAIFC 4.0 – Desenvolvimento de um sistema de fertirrigação automatizado em morangueiros	Edital PIBITI nº 66 /2021
Emerson Luiz Lapolli	Videira	Estudo efeito do acoplamento de rotação-translação sobre o movimento de esferas sobre uma braquistócrona.	Edital PIBIC nº 64 /2021

(Assinado digitalmente em 12/08/2022 11:14)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 12/08/2022 18:17)

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

REITOR

Processo Associado: 23348.001055/2022-25

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **31**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **11/08/2022** e o código de verificação: **68aa23624f**

