



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

RESULTADO Nº 6 / 2023 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 02 de março de 2023.

RESULTADO DO RECURSO E RESULTADO FINAL QUANTO À ADMISSIBILIDADE EDITAL Nº 72/2022 - PIBIC

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o resultado dos recursos e o resultado final quanto à 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.

RESULTADO DOS RECURSOS:

Coordenador	Recurso	Resposta
RENON STEINBACH CARVALHO	Nome correto do projeto: ?Sistema de supervisão remota das variáveis do processo de soldagem GMAW dentro da indústria 4.0.? Houve uma inversão de linha na publicação.	Deferido
ELIZABETH SCHWEGLER	Nome correto do projeto: Hipocalcemia no periparto de vacas Jersey e sua relação com a qualidade do leite, índices reprodutivos e marcadores metabólicos	Deferido

RESULTADO FINAL:

Coordenador	Campus	Título do Projeto	Resultado
ADALBERTO MANOEL DA SILVA	ARAQUARI	Prospecção de espécies de plantas medicinais com atividade fotoprotetora.	Admitido
ADOLFO JATOBA MEDEIROS BEZERRA	ARAQUARI	Biorremediação em berçários sem renovação/bioflocos para camarão-branco-do-pacífico	Admitido
ADRIANO RODRIGUES DE MELO	ARAQUARI	Desenvolvimento de uma aplicação web para o gerenciamento de carteiras de investimentos segundo a teoria de Markowitz	Admitido
BETHANIA DA ROCHA MEDEIROS	ARAQUARI	Uso da pele de tilápia em animais na medicina veterinária: Revisão bibliográfica	Admitido
CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	Alternativa ao uso de monensina em dietas de bovinos de corte em confinamento	Admitido
DANIEL DA ROSA FARIAS	ARAQUARI	Efeito de Azospirillum brasilense em sementes de arroz (Oryza	Admitido

		sativa L.) submetidas ao estresse salino	
ELIZABETH SCHWEGLER	ARAQUARI	Hipocalcemia no periparto de vacas Jersey e sua relação com a qualidade do leite, índices reprodutivos e marcadores metabólicos	Admitido
IVAN BIANCHI	ARAQUARI	Marcadores metabólicos, hormonais e genéticos associados à puberdade e ao anestro em leitoas	Admitido
JONAS CUNHA ESPINDOLA	ARAQUARI	Monitoramento sanitário de carcaças de fauna doméstica e silvestre achadas no IFC Campus Araquari e região, como ferramenta da vigilância sanitária.	Admitido
ALEXANDRE VANZUITA	CAMBORIÚ	Impactos da formação inicial e inserção profissional na construção de identidade(s) profissional(is) de formandos(as) em cursos técnicos e superiores do IFC	Admitido
CLAUDIA DAMO BERTOLI	CAMBORIÚ	Identificação da Mastofauna Silvestre existente no remanescente florestal do IFC Campus Camboriú	Admitido
EDMILSON CEZAR PAGLIA	CONCÓRDIA	Estabilização de matéria orgânica parcialmente seca, a partir da fermentação anaeróbia láctica.	Admitido
LUCAS WOLF	CONCÓRDIA	Análise e determinação de compostos de Nitrogênio presentes em poços naturais localizados na região de Concórdia ? SC	Admitido
MARCELLA ZAMPOLI DE ASSIS	CONCÓRDIA	Epidemiologia molecular da neosporose bovina em rebanhos leiteiros com histórico de desordem reprodutivas, em Arranjos Produtivos no meio Oeste Catarinense	Admitido
MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	Análise da alergenicidade de Caladium bicolor por meio da técnica de HET-CAM	Admitido
OTAVIO BAGIOTTO ROSSATO	CONCÓRDIA	Sistema plantio direto de hortaliças: brócolis em sucessão a plantas de cobertura de verão	Admitido
SHEILA MELLO DA SILVEIRA	CONCÓRDIA	Genes de resistência a antimicrobianos de Escherichia coli isolados da cadeia de queijo colonial artesanal produzido no meio Oeste catarinense	Admitido
VOLMIR KIST	CONCÓRDIA	Potencial produtivo e resistência de variedades locais de milho a mancha branca	Admitido

DIEGO RODOLFO SIMOES DE LIMA	RIO DO SUL	Forjamento e simulação numérica computacional de ligas leves (AA6351)	Admitido
ANDRE DA COSTA	RIO DO SUL	UmiSoloIFC 4.0? avaliação agrônômica de um sistema de monitoramento de umidade do solo	Admitido
ANGELISA BENETTI CLEBSCH	RIO DO SUL	Física no currículo do Ensino Médio	Admitido
CLAUDIO KESKE	RIO DO SUL	Avaliação agrônômica de cultivares de videira com a utilização de superadores de dormência	Admitido
JOAO CELIO DE ARAUJO	RIO DO SUL	Implantação de gerenciamento por Agricultura de Precisão em área de cultivo.	Admitido
LEANDRO LUIZ MARCUZZO	RIO DO SUL	Validação de um sistema de previsão para ferrugem (Puccinia porri) do alho baseado na temperatura e umidade relativa do ar	Admitido
RAFAEL DA ROSA COUTO	RIO DO SUL	Produtividade e perfil sensorial de variedades de feijão crioulo (Phaseolus vulgaris)	Não admitido por não atender o item 6.3 do edital.
RENON STEINBACH CARVALHO	RIO DO SUL	Sistema de supervisão remota das variáveis do processo de soldagem GMAW dentro da indústria 4.0	Admitido
EDUARDO SEIBERT	SANTA ROSA DO SUL	Caracterização e qualidade da uva e do vinho de videiras sob manejo da dupla poda na região do litoral sul de Santa Catarina, 2023-2024	Admitido
FABIANA DA SILVA ANDERSSON	SANTA ROSA DO SUL	Monitoramento de populações de mosca-das-frutas em pomares de pitaia no extremo sul catarinense	Admitido
RITA DE ALBERNAZ GONCALVES DA SILVA	SANTA ROSA DO SUL	Conhecimentos e atitudes de bovinocultores leiteiros da região Sul catarinense sobre bem-estar animal, uso racional de antibióticos e resistência antimicrobiana	Admitido
ELIANA TERESINHA QUARTIERO	VIDEIRA	Comunidades virtuais de práticas para formação continuada na educação	Admitido
SANDRO DAN TATAGIBA	VIDEIRA	Benefício do silício no crescimento e produção do feijoeiro submetido ao déficit hídrico	Admitido

(Assinado digitalmente em 02/03/2023 16:00)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 03/03/2023 11:44)
SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR - TITULAR

Processo Associado: 23348.005604/2022-31

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **6**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **02/03/2023** e o código de verificação: **99f8f02d96**