



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

**RESULTADO Nº 5 / 2023 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 27 de fevereiro de 2023.**

**RESULTADO PRELIMINAR QUANTO À ADMISSIBILIDADE  
EDITAL Nº 71/2022 ? PIBIC-AF**

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, no uso de suas atribuições, torna público o resultado preliminar quanto à admissibilidade do processo de seleção de propostas de pesquisa, relativa ao Edital Nº 71/2022 - PIBIC-AF, cadastro de reserva, para a concessão de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af) do CNPq.

<b>Coordenador</b>	<b>Campus</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Resultado</b>
CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	Medidas de carcaça como ferramenta para seleção de índices zootécnicos em bovinos de corte	Admitido
FERNANDO JOSE BRAZ	ARAQUARI	Classificação de comportamento de cabras prenhas através da aplicação de técnicas de machine learning sobre dataset produzido a partir de sensores eletrônicos de colares.v71	Admitido
JUAHIL MARTINS DE OLIVEIRA JUNIOR	ARAQUARI	Categorização mercadológica de rações para cães e gatos e suas implicações	Admitido
ANDERSON SARTORI	SOMBRIO	Sistematização dos conhecimentos turísticos e a organização de Observatório do Turismo para o extremo sul catarinense no Campus Avançado Sombrio	Admitido
ANDRE DA COSTA	RIO DO SUL	Avaliação de diferentes doses de fertilizantes e do hidrogel na cultura do milho no Alto Vale do Itajaí	Admitido
CLAUDIO KESKE	RIO DO SUL	Fenologia e Superação de Dormência de gemas em noqueira pecan com produtos alternativos no Alto Vale do Itajaí	Admitido
LEANDRO LUIZ MARCUZZO	RIO DO SUL	Viabilidade de um sistema de previsão para a queima das folhas (Alternaria dauci) da cenoura baseado na temperatura e umidade do ar	Admitido
RENON STEINBACH CARVALHO	RIO DO SUL	Desenvolvimento de sistema modular de oscilação longitudinal de	Admitido

	tocha para o estudo de técnicas avançadas de soldagem GMAW	
--	---	--

*(Assinado digitalmente em 27/02/2023 14:58 )*

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

*(Assinado digitalmente em 27/02/2023 16:28 )*

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES  
REITOR - TITULAR

**Processo Associado: 23348.005605/2022-85**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **5**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **27/02/2023** e o  
código de verificação: **5071b10b6c**