



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

**RESULTADO Nº 30 / 2023 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 18 de agosto de 2023.**

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna pública a CLASSIFICAÇÃO FINAL dos PROJETOS DE PESQUISA SUBMETIDOS para o processo de seleção e concessão de bolsas do Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (**PIBITI Complementar**) do CNPq, para fins de cadastro de reserva:

**Classificação final, Edital PIBITI Complementar Nº16/2023**

<b>Ordem</b>	<b>Proponente</b>	<b>Campus</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Resultado / Cota CNPq</b>
1º	MARIO WOLFART JUNIOR	Luzerna	Anodização da liga de Ti6Al4V ELI, para obtenção de TiO2 na forma de nanotubos voltada à aplicações biomédicas.	Classificado /17º
2º	VOLMIR KIST	Concórdia	Controle de Tripes na cultura do alface a partir de extratos vegetais aquosos	Classificado /18º
3º	ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	Concórdia	Aplicação de compostos naturais de plantas medicinais para controle de Curtobacterium Flaccumfaciens PV. Flaccumfaciens	Classificado /19º
4º	DENISE FERNANDES	Rio do Sul	Avaliação do potencial produtivo de cultivares de ameixa japonesa (Prunus salicina) com resistência a escaldadura das folhas (Xylella fastidiosa Wells) nas condições edafoclimáticas do Alto Vale do Itajaí.	Classificado /20º
5º	FABIANA DA SILVA ANDERSSON	Santa Rosa do Sul	Produtividade e monitoramento de insetos em plantas da coleção de cultivares de mandioca de mesa e de indústria implantadas no IFC - Campus Santa Rosa do Sul	Classificado /21º
6º	LEANDRO MARCOS	Araquari	Efeito do tratamento de Plasma de Baixa Pressão	Classificado /22º

	SALGADO ALVES		na germinação de sementes de milho crioulo	
7º	ANDRE DA COSTA	Rio do Sul	Hidrogel Granulado: desenvolvimento de métodos para a obtenção de formulados para uso agrícola.	Classificado /23º
8º	JOICE SELEME MOTA	Camboriú	A influência da Robótica Computacional, utilizando kits LEGO education Spike Prime (LESP) no Ensino Fundamental II, na disciplina de Geografia das Escolas do Município de Camboriú	Classificado /24º
9º	DANIEL FERNANDO ANDERLE	Camboriú	Desenvolvimento de uma estação meteorológica de baixo custo para mapeamento de microclima	Classificado /25º

**OBS: O número de cotas do CNPq para o PIBITI são 17. Os demais classificados, posterior a 17º cota , poderão ser chamados de acordo com a disponibilidade de novas cotas.**

*(Assinado digitalmente em 18/08/2023 08:27 )*

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

*(Assinado digitalmente em 18/08/2023 13:52 )*

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES  
REITOR

**Processo Associado: 23348.000885/2023-16**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **30**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **18/08/2023** e o código de verificação: **1d06882241**