

RESULTADO PRELIMINAR QUANTO À ADMISSIBILIDADE DAS PROPOSTAS

EDITAL 102/2023

EDITAL DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS VOLTADOS PARA A INOVAÇÃO COM DEMANDA INDUZIDA DO IFC

O Reitor Substituto do Instituto Federal Catarinense (IFC), professor Lucas Spillere Barchinski, no uso de suas atribuições legais e por meio das Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROPI) e o Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT), torna público o Resultado Preliminar das PROPOSTAS ADMITIDAS e PROPOSTAS NÃO ADMITIDAS do edital n° 102/2023, que trata do processo de seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação com demanda induzida.

PROPOSTAS ADMITIDAS

Proponente	Campus	Projeto
ADOLFO JATOBÁ	ARAQUARI	PROTOCOLO DE BIORREMEDIAÇÃO COM BACILOS NA AQUICULTURA MULTITRÓFICA INTEGRADA EM BIOFLOCOS
DENISE FERNANDES	RIO DO SUL	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE ESPORÓFITOS DE XAXIM BUGIO (DICKSONIA SELLOWIANA) E OTIMIZAÇÃO PROCESSO DE ACLIMATIZAÇÃO DE MUDAS A PARTIR DE POPULAÇÕES NATURAIS COM FINS COMERCIAIS E DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL
MAGALI DIAS DE SOUZA	CAMBORIÚ	CULTURA MAKER E EDUCAÇÃO INCLUSIVA: PRODUÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS PARA TODOS
MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	OTIMIZAÇÃO DE CENTROS DE USINAGEM NA INDÚSTRIA MOVELEIRA: SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E TOMADA DE DECISÕES
MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	PROTOTIPAGEM DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE LIXO DOMICILIAR PARA GERAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL
MIGUELANGELO ZIEGLER ARBOITTE	SANTA ROSA DO SUL	USO DO SILÍCIO ORIUNDO DO GEOPRÓPOLIS DA ABELHA MANDAÇAIA COMO BIOINSUMO
PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA OTIMIZAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.

PROPOSTAS NÃO ADMITIDAS

Proponente	Campus	Projeto	Motivo da não admissibilidade
CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	APLICATIVO PARA DETERMINAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULAS DA DIETA TOTAL DE BOVINOS DE CORTE	Não cumprido o disposto no item 2.1.7 do edital.
JESSÉ DE PELEGRIN	LUZERNA	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA MÁQUINAS DE POLITRIZ METALOGRÁFICA	Não cumprido o disposto no item 2.1.7 do edital.
SUELLEN CADORIN FERNANDES	ARAQUARI	ELABORAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE DE AGROQUÍMICOS EM PROPRIEDADE DE AGRICULTURA FAMILIAR	Não cumprido o disposto no item 2.1.3 e 2.1.7 do edital.
MAURO ANDRE PAGLIOSA	LUZERNA	DESENVOLVIMENTO DE UM MICROTRATOR PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES CONFINADOS	Não cumprido o disposto no item 2.1.7 do edital.
SANDRO AUGUSTO RHODEN	SÃO FRANCISCO DO SUL	USO DE TECNOLOGIAS, PRÁTICAS E VIVÊNCIAS COMO FERRAMENTAS PARA A CONSCIENTIZAÇÃO AMBIENTAL E REDUÇÃO NA PRODUÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA NAS ESCOLAS	Não cumprido o disposto no item 2.1.7 do edital.

Os preponentes cujas propostas não tenham sido admitidas neste resultado preliminar poderão fazer os ajustes necessários e entrar com recurso por meio do correio eletrônico nit@ifc.edu.br, de 06/10/2023 a 10/10/2023 até às 23h59, fundamentando o recurso e anexando a comprovação do atendimento ao item que causou a não admissão.

A comprovação do ajuste e a justificativa serão avaliadas pelo Comitê Gestor do Edital.



Emitido em 05/10/2023

RESULTADO Nº 31/2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 13:57)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A)

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: ###020#8

(Assinado digitalmente em 05/10/2023 13:27)

LUCAS SPILLERE BARCHINSKI

REITOR

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **31**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **05/10/2023** e o código de verificação: **d2f0b5d0b5**