# RESULTADO PRELIMINAR DAS AVALIAÇÕES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS ADMITIDOS

### **EDITAL Nº 102/2023**

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

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), professora Sônia Regina de Souza Fernandes, 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 DE PROJETOS APROVADOS e CLASSIFICADOS PARA LISTA DE ESPERA do Edital nº 102/2023, que trata da seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação com demanda induzida.

#### PROPOSTAS APROVADAS

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito Técnico do Projeto	Mérito Curricular	Pontuação final
1°	MARIO	CONCÓRDIA	PROTOTIP	67,5	30	97,5
	LETTIERI		AGEM DE			
	TEIXEIRA		DISPOSITI			
			VO DE			
			ARMAZEN			
			AMENTO			
			DE LIXO			
			DOMICILIA			
			R PARA			
			GERAÇÃO			
			DE			
			BIOCOMBU			
			STÍVEL			
2°	CARLOS	ARAQUARI	APLICATIV	67	30	97
	EDUARDO		O PARA			
	NOGUEIR		DETERMIN			
	A		AÇÃO DA			
	MARTINS		DISTRIBUI			
			ÇÃO DO			
			TAMANHO			
			DE			
			PARTÍCUL			
			AS DA			
			DIETA			
			TOTAL DE			
			BOVINOS			
			DE CORTE			

## PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA LISTA DE ESPERA

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito técnico do projeto	Mérito curricular	Pontuação final
1°	ADOLFO JATOBÁ	ARAQUARI	PROTOCOLO DE BIORREMEDI AÇÃO COM BACILOS NA AQUICULTUR A MULTITRÓFI CA INTEGRADA EM BIOFLOCOS	63	30	93
2°	DENISE FERNANDES	RIO DO SUL	DESENVOLVI MENTO DE MÉTODO PARA PROPAGAÇÃ O IN VITRO DE ESPORÓFITO S DE XAXIM BUGIO (DICKSONIA SELLOWIAN A) E OTIMIZAÇÃO PROCESSO DE ACLIMATIZA ÇÃO DE MUDAS A PARTIR DE POPULAÇÕES NATURAIS COM FINS COMERCIAIS E DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL	69	24	93
3°	MIGUELAN GELO ZIEGLER ARBOITTE	SANTA ROSA DO SUL	USO DO SILÍCIO ORIUNDO DO GEOPRÓPOLI S DA ABELHA MANDAÇAIA COMO BIOINSUMO	67,5	24	91,5

4°	PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	SANTA ROSA DO SUL	IMPLEMENTA ÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGIC AS PARA OTIMIZAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃ O DE ENERGIA	67,5	24	91,5
5°	MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	OTIMIZAÇÃO DE CENTROS DE USINAGEM NA INDÚSTRIA MOVELEIRA: SOLUÇÃO INTELIGENTE PARA AVALIAÇÃO DE DESEMPENH O E TOMADA DE DECISÕES	66	24	90
6°	MAGALI DIAS DE SOUZA	CAMBORIU	CULTURA MAKER E EDUCAÇÃO INCLUSIVA: PRODUÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICO S PARA TODOS	58	30	88
7°	SANDRO AUGUSTO RHODEN	SÃO FRANCISC O DO SUL	USO DE TECNOLOGIA S, PRÁTICAS E VIVÊNCIAS COMO FERRAMENT AS PARA A CONSCIENTI ZAÇÃO AMBIENTAL E REDUÇÃO NA PRODUÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA NAS ESCOLAS	57,5	30	87,5

8°	MAURO	LUZERNA	DESENVOLVI	62,5	24	86,5
	ANDRE		MENTO DE			
	PAGLIOSA		UM			
			MICROTRATO			
			R PARA			
			APLICAÇÃO			
			EM			
			AMBIENTES			
			CONFINADO			
9°	JESSÉ DE	LUZERNA	DESENVOLVI	62	24	8
	PELEGRIN		MENTO DE			
			UM SISTEMA			
			DE			
			AUTOMAÇÃO			
			PARA			
			MÁQUINAS			
			DE POLITRIZ			
			METALOGRÁ			
			FICA			

<sup>\*</sup> Período para apresentação de reconsideração em relação ao resultado preliminar dos projetos aprovados e classificados para lista de espera: 30/11/2023 a 01/12/2023

### FOLHA DE ASSINATURAS

#### RESULTADO Nº 45/2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)

 $(N^o do \ Protocolo: N\~AO \ PROTOCOLADO)$ 

(Assinado digitalmente em 29/11/2023 16:43 )
FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: ###020#8

(Assinado digitalmente em 29/11/2023 17:11 ) SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES REITOR

Visualize o documento original em <a href="https://sig.ifc.edu.br/documentos/">https://sig.ifc.edu.br/documentos/</a> informando seu número: 45, ano: 2023, tipo: RESULTADO, data de emissão: 29/11/2023 e o código de verificação: fb46548488