

RESULTADO FINAL DOS PROJETOS APROVADOS

EDITAL Nº 102/2023

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

O Reitor substituto do Instituto Federal Catarinense (IFC), 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 FINAL dos 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
1º	MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	PROTOTIPA GEM DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE LIXO DOMICILIAR PARA GERAÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEL	67,5	30	97,5
2º	CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	APLICATIVO PARA DETERMINAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DO TAMANHO DE PARTÍCULAS DA DIETA TOTAL DE BOVINOS DE CORTE	67	30	97

PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA LISTA DE ESPERA

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito técnico do projeto	Mérito curricular	Pontuação final
1°	ADOLFO JATOBÁ	ARAQUARI	PROTOCOLO DE BIORREMEDIAÇÃO COM BACIOS NA AQUICULTURA MULTITRÓFICA INTEGRADA EM BIOFLOCOS	63	30	93
1°	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	69	24	93
2°	JESSÉ DE PELEGRIN	LUZERNA	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA MÁQUINAS DE POLITRIZ METALOGRÁFICA	62	30	92
3°	MIGUELANGELO ZIEGLER ARBOITTE	SANTA ROSA DO SUL	USO DO SILÍCIO ORIUNDO DO GEOPRÓPOLIS DA ABELHA MANDAÇAIA COMO BIOINSUMO	67,5	24	91,5
3°	PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA OTIMIZAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA	67,5	24	91,5

4°	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	66	24	90
5°	MAGALI DIAS DE SOUZA	CAMBORIU	CULTURA MAKER E EDUCAÇÃO INCLUSIVA: PRODUÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS PARA TODOS	58	30	88
6°	SANDRO AUGUSTO RHODEN	SÃO FRANCISCO DO SUL	USO DE TECNOLOGIAS, PRÁTICAS E VIVÊNCIAS COMO FERRAMENTAS PARA A CONSCIENTIZ AÇÃO AMBIENTAL E REDUÇÃO NA PRODUÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS, CONSUMO DE ÁGUA E ENERGIA ELÉTRICA NAS ESCOLAS	57,5	30	87,5
7°	MAURO ANDRE PAGLIOSA	LUZERNA	DESENVOLVIM ENTO DE UM MICROTRATOR PARA APLICAÇÃO EM AMBIENTES CONFINADO	62,5	24	86,5



RESULTADO Nº 52/2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 15:28)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: ###020#8

(Assinado digitalmente em 04/12/2023 18:21)

LUCAS SPILLERE BARCHINSKI

REITOR

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: 52, ano: 2023, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: 04/12/2023 e o código de verificação: **6cbb29fd1f**