

RESULTADO FINAL DOS PROJETOS APROVADOS

EDITAL Nº 103/2023

EDITAL DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS VOLTADOS PARA A INOVAÇÃO EM PARCERIA COM MICRO E PEQUENAS EMPRESAS - MPEs

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 FINAL das PROPOSTAS DE PROJETOS APROVADOS e CLASSIFICADOS PARA LISTA DE ESPERA do Edital nº 103/2023, que trata da seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados para a inovação em parceria com micro e pequenas empresas.

PROPOSTAS APROVADAS

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito Técnico do Projeto	Mérito Curricular	Pontuação final
1º	JESSÉ DE PELEGRIN	LUZERNA	INOVAÇÃO EM MONITORAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS ROTATIVAS COM SENSORES OPTICOS FBG	69	30	99
2º	AMANDA CHAABAN	ARAQUARI	POTENCIALIDADES DO USO DE EXTRATOS BOTÂNICOS DE PLANTAS LISTADAS NO RENISUS, COMO OPÇÃO TERAPÊUTICA PARA LEITÕES RECÉM DESMAMADOS	67	30	97

PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA LISTA DE ESPERA

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito Técnico do Projeto	Mérito Curricular	Pontuação final
1°	CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	COLEIRA ETOLOGICA PARA BOVINOS DE CORTE CONFINADOS	66,5	30	96,5
2°	JAQUELINE INÊS ALVES DE ANDRADE	ARAQUARI	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO PARA USO DE OXIGENIO EM PÓ EM DIFERENTES COPRPOS AGUA AQUICOLAS	70	24	94
2°	MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	METODOLOGIA PARA UMA VIDA MAIS CONECTADA E SUSTENTÁVEL EM TINY HOUSES	70	24	94
3°	PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	DESENVOLVIMENTO DE INTERFACE WEB PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS VIA BANCO DE DADOS E APIS	63,5	24	87,5
4°	MAURO ANDRE PAGLIOSA	LUZERNA	MICROTRATOR ELETRICO	60	24	84
5°	MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	PROTOTIPAGEM DE DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDO DOMICILIAR PARA PRODUÇÃO DE	51,5	30	81,5

			BIOCOMBUS TÍVEL			
6°	MARIO WOLFART JUNIOR	LUZERNA	DESENVOLV IMENTO DE UM REATOR A PLASMA PARA PRODUÇÃO DE GRAFENO PELO PROCESSO PECVD DC	51,5	24	75,5
6°	DENISE FERNANDES	RIO DO SUL	DESENVOLV IMENTO DE MÉTODO PARA MICROPROP AGAÇÃO IN VITRO DE CANELA PRETA (OCOTEA CATHARINE SIS) APARTIR DE POPULAÇÃO S NATURAIS COM FINS COMERCIAI S E DE RESTAURAÇ ÃO FLORESTAL	51,5	24	75,5



RESULTADO Nº 54/2023 - 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: **54**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **04/12/2023** e o código de verificação: **04e980aabe**