

RESULTADO PRELIMINAR DAS AVALIAÇÕES DAS PROPOSTAS DE PROJETOS ADMITIDOS

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 PRELIMINAR 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	AMANDA CHAABAN	ARAQUARI	POTENCIALIZAÇÃO DO USO DE EXTRATOS BOTÂNICOS DE PLANTAS LISTADAS NO RENISUS, COMO OPÇÃO TERAPÊUTICA PARA LEITÕES RECÉM DESMAMADOS	67	30	97
2º	CARLOS EDUARDO NOGUEIRA MARTINS	ARAQUARI	COLEIRA ETOLÓGICA PARA BOVINOS DE CORTE CONFINADOS	66,5	30	96,5

PROPOSTAS CLASSIFICADAS PARA LISTA DE ESPERA

Classificação	Proponente	Campus	Projeto	Mérito Técnico do Projeto	Mérito Curricular	Pontuação final
1°	JAQUELINE INÊS ALVES DE ANDRADE	ARAQUARI	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLO PARA USO DE OXIGENIO EM PÓ EM DIFERENTES COPRPOS AGUA AQUICOLAS	70	24	94
1°	MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	METODOLOGIA PARA UMA VIDA MAIS CONECTADA E SUSTENTÁVEL EM TINY HOUSES	70	24	94
2°	JESSÉ DE PELEGRIN	LUZERNA	INOVAÇÃO EM MONITORAMENTO DE MAQUINAS ELETRICAS ROTATIVAS COM SENSORES OPTICOS FBG	69	24	93
3°	PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	DESENVOLVIMENTO DE INTERFAC E WEB PARA VISUALIZAÇÃO DE DADOS VIA BANCO DE DADOS E APIS	63,5	24	87,5

4°	MAURO ANDRE PAGLIOSA	LUZERNA	MICROTRA TOR ELETRICO	60	24	84
5°	MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRD IA	PROTOTIPA GEM DE DISPOSITI VO DE ARMAZEN AMENTO DE RESÍDUO SÓLIDO DOMICILIA R PARA PRODUÇÃ O DE BIOCOMBU STÍVEL	51,5	30	81,5
6°	MARIO WOLFART JUNIOR	LUZERNA	DESENVOL VIMENTO DE UM REATOR A PLASMA PARA PRODUÇÃ O DE GRAFENO PELO PROCESSO PECVD DC	51,5	24	75,5
6°	DENISE FERNANDES	RIO DO SUL	DESENVOL VIMENTO DE MÉTODO PARA MICROPRO PAGAÇÃO IN VITRO DE CANELA PRETA (OCOTEA CATHARIN ESIS) APARTIR DE POPULAÇÃO	51,5	24	75,5

			ES NATURAIS COM FINS COMERCIA IS E DE RESTAURA ÇÃO FLORESTA L			
--	--	--	---	--	--	--

* 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



RESULTADO Nº 46/2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)

(Nº do Protocolo: NÃO 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 <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **46**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **29/11/2023** e o código de verificação: **c771b31400**