

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 |
|---------------|---------------------------------|-----------|--|---------------------------|-------------------|-----------------|
| 1º | MARIO LETTIERI TEIXEIRA | CONCÓRDIA | PROTOTIPAGEM 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 BIORREMEDIÇÃO COM BACILOS NA AQUICULTURA MULTITRÓFICA INTEGRADA EM BIOFLOCOS | 63 | 30 | 93 |
| 2° | DENISE FERNANDES | RIO DO SUL | DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE ESPORÓFITOS DE XAXIM BUGIO (DICKSONIA SELLOWIANA) E OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE ACLIMATIZAÇÃO DE MUDAS A PARTIR DE POPULAÇÕES NATURAIS COM FINS COMERCIAIS E DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL | 69 | 24 | 93 |
| 3° | MIGUELANGELO ZIEGLER ARBOITTE | SANTA ROSA DO SUL | USO DO SILÍCIO ORIUNDO DO GEOPRÓPOLIS DA ABELHA MANDAÇAIA COMO BIOINSUMO | 67,5 | 24 | 91,5 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|----------------------|--|------|----|------|
| 4° | PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO | SANTA ROSA DO SUL | IMPLEMENTAÇÃO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA OTIMIZAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO 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 DESEMPENHO E TOMADA DE DECISÕES | 66 | 24 | 90 |
| 6° | MAGALI DIAS DE SOUZA | CAMBORIÚ | CULTURA MAKER E EDUCAÇÃO INCLUSIVA: PRODUÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS PARA TODOS | 58 | 30 | 88 |
| 7° | 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 | 57,5 | 30 | 87,5 |

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

* 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 45/2023 - 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: **45**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **29/11/2023** e o código de verificação: **fb46548488**