



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - COORD DO NÚCLEO DE INOV. TECN**

RESULTADO Nº 22 / 2023 - CITE/REITO (11.01.18.73)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 02 de junho de 2023.

**RESULTADO DE RECURSOS QUANTO A ADMISSIBILIDADE PRELIMINAR DAS
PROPOSTAS.
EDITAL 053/2023**

EDITAL DE TECNOLOGIA E AÇÕES DE INOVAÇÃO SOCIAL

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 dos **RECURSOS QUANTO A ADMISSIBILIDADE PRELIMINAR DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS** ao edital nº 53/2023, que trata do processo de seleção de propostas voltadas à tecnologia e ações de inovação social.

RECURSOS ADMITIDOS

Proponente	Campus	Projeto	JUSTIFICATIVA
EDUARDO AUGUSTO FLESCH	LUZERNA	GERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA PARA AQUECIMENTO DE ESTUFA AGRÍCOLAS COM USO DO PAINEL SOLAR	ATENDIMENTO AO ITEM 3.3.1 DO EDITAL
MARCOS EDUARDO TRETER	SÃO BENTO DO SUL	PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DE UMA ESTUFA DE BAIXO CUSTO AUTOMATIZADA	ATENDIMENTO AO ITEM 3.3.1 E 4.1.3 DO EDITAL

Os demais candidatos que não tiveram as propostas admitidas, não fizeram os ajustes necessários e nem impetraram recurso por meio do correio eletrônico nit@ifc.edu.br, até 01 de junho de 2023, conforme consta no cronograma do edital.

(Assinado digitalmente em 02/06/2023 18:02)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA
PRO-REITOR(A)
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 09:31)

RAFAEL PAES DE BARROS
COORDENADOR
CITE/REITO (11.01.18.73)
Matrícula: 1165246

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:14)

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR

Processo Associado: 23348.007040/2022-71

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **22**, ano: **2023**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **02/06/2023** e o
código de verificação: **325f8cebf7**