



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - PRO-REITORIA PESQ.PÓS GRAD IN**

RESULTADO Nº 25/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 18 de julho de 2022.

RESULTADO PRELIMINAR DA ADMISSIBILIDADE POR MODALIDADE

EDITAL nº 41/2022 – PROEVENTOS

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - IFC - FAPESC

O Reitor em exercício do Instituto Federal Catarinense (IFC), Lucas Spillere Barchinski, torna público o resultado preliminar da admissibilidade no processo de pré-seleção de projetos de eventos para submissão ao EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 23/2022 PROEVENTOS 2022/2023 - Fase I, que selecionará propostas para apoiar a realização de Eventos científicos, tecnológicos e/ou de inovação em Santa Catarina, previstos entre 01 de janeiro de 2023 a 31 de junho de 2023, contribuindo para a difusão e o desenvolvimento do ecossistema da Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI) de Santa Catarina, nos termos dos art. 218, 219, 219-A e 219-B da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, art. 176 da Constituição do Estado de Santa Catarina de 1989.

RESULTADO FINAL E CLASSIFICAÇÃO POR MODALIDADE

ESTADUAL

Classificação	Proponente	Campus	Título do Projeto
1º (empate)	Crizane Hackbarth	Videira	XII SEAG: INDISSOCIABILIDADE ENTRE A AGRICULTURA SUSTENTÁVEL E A SEGURANÇA ALIMENTAR

INTERNACIONAL

Classificação	Proponente	Campus	Título do Projeto
1º	Lucio Pereira Rauber	Concórdia	Simpósio Sul de Reprodução Aplicada de Bovinos

(Assinado digitalmente em 19/07/2022 07:53)
LUCAS SPILLERE BARCHINSKI
REITOR

(Assinado digitalmente em 18/07/2022 15:09)
MARILANE MARIA WOLFF PAIM
PRO-REITOR(A) - SUBSTITUTO
PROPI/REIT (11.01.18.00.29)
Matrícula: 3803554

Processo Associado: 23348.004292/2022-48

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **25**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **18/07/2022** e o código de verificação: **84f64e1bce**