



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

**RESULTADO Nº 26/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)**

**Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO**

**Blumenau-SC, 20 de julho de 2022.**

**RESULTADO FINAL 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 final 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	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 21/07/2022 09:31)*  
**LUCAS SPILLERE BARCHINSKI**  
REITOR

*(Assinado digitalmente em 20/07/2022 16:05)*  
**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: **26**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **20/07/2022** e o código de verificação: **ac6dcd442b**