



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

RESULTADO Nº 27/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 28 de julho de 2022.

RESULTADO PRELIMINAR DA ADMISSIBILIDADE

EDITAL nº 33/2022 – GRUPO DE PESQUISA

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

o Reitor substituto 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 FAPESC nº 14/2022 - PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - IFC, que convidam pesquisadores de Grupos de Pesquisa do IFC a apresentarem propostas de pesquisa, de diferentes áreas de conhecimento, que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação, do estado de Santa Catarina.

PROJETOS ADMITIDOS:

Proponente	Campus	Projeto	Valor solicitado:
Alcione Talaska	Concórdia	Convergências e divergências territoriais das diferentes regionalizações, estruturas produtivas e dinâmicas espaciais no Oeste Catarinense: Em busca da base territorial para a estruturação de um Observatório do Desenvolvimento Regional no IFC, Campus Concórdia.	R\$ 39.298,90
Bethania da Rocha Medeiros	Araquari	Desenvolvimento de protótipos de alta fidelidade na anatomia veterinária: esqueleto axial equino.	R\$ 20.000,00
Carlos Eduardo Nogueira Martins	Araquari	Alternativa ao uso de monensina em dietas de bovinos de corte em confinamento	R\$ 40.000,00
Eduardo Seibert	Santa Rosa do Sul	Tratamentos alternativos para a conservação pós-colheita de frutas	R\$ 30.100,00
Fabricio Moreira Sobreira	Araquari	Caracterização do resíduo de beneficiamento pós-colheita da cebola, importância nos GEE e uso sustentável deste na região do Alto Vale do Itajaí.	R\$ 32.200,00
Jaqueline Andrade	Araquari	Aplicabilidades do óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum na tilapicultura.	R\$ 40.000,00
Jesse de Pelegrin	Luzerna	Estudo de gases utilizando sensores óticos.	R\$ 40.000,00
Leticia Flohr	Camboriú	Monitoramento e avaliação da poluição ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú	R\$ 40.000,00
Lucio Pereira Rauber	Concórdia	EFEITO DO ESTRESSE TÉRMICO SOBRE O CRESCIMENTO FOLICULAR E DESENVOLVIMENTO DO CORPO LÚTEO DE VACAS RECEPTORAS DE EMBRIÃO E A INFLUÊNCIA DA eCG SOBRE ESTES PARÂMETROS	R\$ 40.000,00
Mário Lettieri Teixeira	Concórdia	Prototipagem e modelagem 3D para próteses com aplicação na Medicina Veterinária	R\$ 40.000,00

Mario Wolfart Júnior	Luzerna	Produção e caracterização de Grafeno a partir da técnica PECVD.	R\$ 40.000,00
Patricia Castellen	Santa Rosa do Sul	Acompanhamento e diagnóstico do desenvolvimento da cadeia produtiva do trigo na região sul de Santa Catarina	R\$ 40.000,00
Reginaldo Leandro Placido	Blumenau	LEME 2: Laboratório de Espaços e Memórias da Educação Profissional e Tecnológica de Santa Catarina	R\$ 40.000,00
Ricardo Evandro Mendes	Concórdia	Patogênese da intoxicação espontânea e experimental por <i>Hovenia dulcis</i> em bovinos	R\$ 19.999,00
Sandro Augusto Rhoden	São Francisco do Sul	Estudo da microbiota da tartaruga-verde, <i>Chelonia mydas</i> e a presença de genes de resistência a antimicrobianos associados as ostras e estação de tratamento de esgoto: conservação e saúde ambiental	R\$ 40.000,00
Sheila Mello da Silveira	Concórdia	Genes de resistência a antimicrobianos de <i>Escherichia coli</i> isolados da cadeia de queijo colonial artesanal produzido no meio Oeste catarinense	R\$ 40.000,00

PROJETOS NÃO ADMITIDOS:

Proponente	Campus	Projeto	Motivo da Não Admissibilidade:
Carlos Eduardo Bencke	Blumenau	Determinação de metais sódio (Na); potássio (K) e cálcio (Ca) através da Espectrometria de Emissão Atômica em Águas Superficiais e Águas Residuárias	4.4 - h) Apresentar currículo Lattes atualizado em 2022;
Fábio Alexandrini	Rio do Sul	Tour Rural & Religioso Alto Vale: Tecnologia da Informação e Comunicação para o Mapeamento Propriedades e Capelas para Turismo Rural.	8.1 - b) Comprovante de Residência do Coordenador do Projeto; 8.1 - d) Comprovar ser líder do Grupo de Pesquisa ou apresentar a Carta de Anuência do Líder.
Fabricio Cesar Dias	Sombrio	História musical: Ciências Humanas e da natureza	4.4 - j) Ser membro de Grupo de Pesquisa cadastrado no Diretório do CNPq e certificado pelo IFC; 8.1 - a) Plano de Trabalho (Anexo I) - Template FAPESC assinado pelo Proponente, contador do campus, DEPE e DG; 8.1 - d) Comprovar ser líder do Grupo de Pesquisa ou apresentar a Carta de Anuência do Líder.
Ivan Bianchi	Araquari	Compreendendo o impacto da microbiota do macho suíno na contaminação bacteriana do sêmen e sua relação com a qualidade das doses inseminantes.	4.4 - d) Estar adimplente com o IFC;
Rodrigo Souza Banegas	Camboriú	Utilização de smartphones para monitoramento de espécies com relevância ambiental: aplicação em águas superficiais e residuais na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú.	4.4 - b) Não são elegíveis para a coordenação os servidores, aposentados, licenciados ou afastados de suas funções do IFC; 4.5 - f) Executar a pesquisa, preparação e entrega dos resultados em até 24 (vinte e quatro) meses;

(Assinado digitalmente em 01/08/2022 09:32)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 28/07/2022 14:53)

LUCAS SPILLERE BARCHINSKI

REITOR

Processo Associado: 23348.002882/2022-36

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **27**, ano: **2022**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **28/07/2022** e o código de verificação:
6f80e43103