

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

RESULTADO Nº 28/2022 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 03 de agosto de 2022.

RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE

EDITAL nº 33/2022 - GRUPO DE PESQUISA

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

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o RESULTADO FINAL 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.

RESULTADO DO RECURSO:

| Proponente | Campus | Recurso | Motivo da Não Admissibilidade: |
|--------------------------|----------|--|---|
| Ivan Bianchi | Araquari | Solicitou ao Comitê Gestor do Edital nº 61/2020 prorrogação de prazo para envio do Artigo. | INDEFERIDO: a inadimplência é com o Edital nº 45/2020 - Software. |
| Rodrigo Souza Banegas | Camboriú | 4.4 - b) O Afastamento encerrará na primeira quinzena de setembro; 4.5 - c) De 03/2023 a 03/2025 são 24 meses. | INDEFERIDO: 4.4 - b) Por regras vinculadas a Gestão de Pessoas, durante o afastamento de suas funções o servidor não pode atuar no IFC e propor projeto; 4.5 - f) De 03/2023 a 03/2025 são 24 meses de projeto. |

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 |
| | | Caracterização do resíduo de | |

| Fabricio Moreira Sobreira | Araquari | 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 Hovenia dulcis em bovinos | R\$ 39.999,00 |
| Sandro Augusto Rhoden | São Francisco do Sul | Estudo da microbiota da tartaruga-verde, Chelonia mydas 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 Escherichia coli 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 | 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 | 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 03/08/2022 14:31) FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR PROPI/REIT (11.01.18.00.29) Matrícula: 1102088 (Assinado digitalmente em 04/08/2022 11:05) SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES 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: 28, ano: 2022, tipo: RESULTADO, data de emissão: 03/08/2022 e o código de verificação: 3399f2331a