



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - COORD PROJET PROGRAM E AÇÕES**

RESULTADO Nº 8/2025 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 20 de março de 2025.

RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE

O Reitor do Instituto Federal Catarinense – IFC, professor Rudinei Kock Exterckoter, no uso de suas atribuições legais e por meio da Pró-Reitoria de Extensão, Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (PROEPP), torna público o Resultado Final da Admissibilidade no processo de pré-seleção de projetos de eventos para submissão ao o EDITAL Nº 03/2025 – PRÉ-SELEÇÃO DE PROJETOS VINCULADOS A GRUPOS DE PESQUISA DO IFC.

MODALIDADE A - PROJETOS ADMITIDOS

Proponente	Título	Orçamento
Antonio Ribas Neto	Automatização da irrigação, iluminação e temperatura de estufas agrícolas de pequeno porte para cultivo de morangos hidropônicos utilizando fontes de energias alternativas	R\$ 30.000,00
Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa	Desenvolvimento de um método colorimétrico para análise da inibição de atividade microbológica	R\$ 29.998,72
Jaqueline Inês Alves de Andrade	Óleo essencial de canela microencapsulado e sua ação sobre o crescimento, saúde intestinal, resposta imune e resistência de tilápia-do-nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> à infecção por <i>Streptococcus agalactiae</i> .	R\$ 30.000,00
Lucio Pereira Rauber	Desenvolvimento de uma inteligência artificial para identificar vacas em trabalho de parto a campo	R\$ 27.640,00

MODALIDADE B - PROJETOS ADMITIDOS

Proponente	Título do Projeto	Orçamento
Anelise Grünfeld de Luca	IA na Formação de Professores: Uma Proposta para Instrumentalização Docente	R\$ 49.000,00
Débora Cristina Olsson	Enxertos de pele de Tilápia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.) versus pele de Pintado (<i>Pimelodus maculatus</i>) como curativos reconstrutivos	R\$ 49.000,00
Delano Dias Schleder	Cultura de hemócitos de amêijoas: uma nova fronteira para estudos da imunologia de invertebrados	R\$ 49.000,00
Eduardo Augusto Werneck Ribeiro	Desenvolvimento e Validação de Sistemas de Sensoriamento Terrestre e Aéreo de Baixo Custo para Monitoramento Ambiental Sustentável em Santa Catarina	R\$ 49.000,00
EDUARDO SEIBERT	Caracterização fenológica e físico-química de uvas cultivadas em ciclo normal e em regime de dupla-poda na região do litoral sul de Santa Catarina	R\$ 48.530,00
Filomena Lucia Gossler Rodrigues da Silva	POLÍTICAS EDUCACIONAIS E SUAS REPERCUSSÕES SOBRE O TRABALHO DOCENTE E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES E ESTUDANTES DA EDUCAÇÃO BÁSICA E SUPERIOR	R\$ 49.000,00
Ivan Bianchi	Nova abordagem no controle farmacológico do ciclo estral de fêmeas suínas	R\$ 49.000,00
Lucas Wolf	Ação do Extrato Pirolenhoso de Eucalipto (<i>Eucalyptus dunnii</i>) no Controle de Nematoides na Cultura do Feijão	R\$ 49.000,00

Mário Lettieri Teixeira	NANOSSISTEMAS MULTIFUNCIONAIS DE CONTROLE AMBIENTAL, DE PRODUÇÃO ANIMAL E FERTILIZANTE BASEADOS EM ÓXIDO DE GRAFENO	R\$ 49.000,00
Mario Wolfart Júnior	Desenvolvimento de Sintetizador para Produção de Grafeno Por PECVD para o Arranjo Produtivo Local em escala Industrial	R\$ 49.000,00
Morgana Scheller	Formação de Professores e Impactos da Feira de Matemática no Ensino e Aprendizagem	R\$ 41.400,00
Viviane Furtado Velho	Monitoramento e avaliação da poluição ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú	R\$ 38.158,00
Volmir Kist	CARACTERIZAÇÃO AGRONÔMICA E QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS DO METABOLISMO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO EM GRÃOS DE VARIEDADES LOCAIS DE MILHO	R\$ 49.000,00

MODALIDADE B - PROJETO NÃO ADMITIDO

Proponente	Título do Projeto	Orçamento	Motivo da não admissibilidade
Javier Adolfo Sarria Perea	STATUS SANITÁRIO E USO DO HABITAT DO GRAXAIM-DO-MATO (CERDOCYON THOUS) EM ALGUNS FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA PRÓXIMOS DO IFC CAMPUS ARAQUARI: UM ESTUDO SOB A PERSPECTIVA DA SAÚDE ÚNICA	R\$ 47.169,00	item 3.1.5 do edital

(Assinado digitalmente em 20/03/2025 15:40)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEPP/REI (11.01.18.00.52)

Matrícula: ###368#2

(Assinado digitalmente em 20/03/2025 10:21)

RUDINEI KOCK EXTERCKOTER

REITOR

Processo Associado: 23348.000089/2025-45

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **20/03/2025** e o código de verificação: **0ecd870585**