



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

RESULTADO Nº 24/2025 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 14 de abril de 2025.

RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

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

Ressaltamos que, conforme item 5.2.1, em que prevê que “Caso o recurso definido para uma das modalidades não seja utilizado em sua totalidade, o valor remanescente poderá ser redirecionado para a outra modalidade”, e considerando o somatório dos valores solicitados, todos os projetos listados a seguir estão aprovados, de acordo com a modalidade indicada, para submissão à Chamada Pública FAPESC nº 01/2025 - Programa de Ciência, Tecnologia e Inovação para apoio aos Grupos de Pesquisa do Instituto Federal Catarinense - IFC, que apoiará propostas de projeto de pesquisa em Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI), de diferentes áreas do conhecimento, que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação do Estado de Santa Catarina.

MODALIDADE A

Proponente	Título do Projeto	Recurso Financeiro
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-nylo, <i>Oreochromis niloticus</i> à infecção por <i>Streptococcus agalactiae</i> .	R\$ 30.000,00
Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa	Desenvolvimento de um método colorimétrico para análise da inibição de atividade microbológica	R\$ 29.998,72
Lucio Pereira Rauber	Desenvolvimento de uma inteligência artificial para identificar vacas em trabalho de parto a campo	R\$ 27.640,00
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

MODALIDADE B

Proponente	Título do Projeto	Recurso Financeiro
Delano Dias Schleder	Cultura de hemócitos de amêijoas: uma nova fronteira para estudos da imunologia de invertebrados	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
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
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
Ivan Bianchi	Nova abordagem no controle farmacológico do ciclo estral de fêmeas suínas	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
Volmir Kist	CARACTERIZAÇÃO AGRONÔMICA E QUANTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS DO METABOLISMO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO EM GRÃOS DE VARIEDADES LOCAIS DE MILHO	R\$ 49.000,00
Anelise Grünfeld de Luca	IA na Formação de Professores: Uma Proposta para Instrumentalização Docente	R\$ 49.000,00
Morgana Scheller	Formação de Professores e Impactos da Feira de Matemática no Ensino e Aprendizagem	R\$ 41.400,00
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
Lucas Wolf	Ação do Extrato Pirolenhoso de Eucalipto (<i>Eucalyptus dunnii</i>) no Controle de Nematoides na Cultura do Feijão	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
Viviane Furtado Velho	Monitoramento e avaliação da poluição ambiental na Bacia Hidrográfica do Rio Camboriú	R\$ 38.158,00

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 19:52)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEPP/REI (11.01.18.00.52)

Matrícula: ###368#2

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 10:52)

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: 24, ano: 2025, tipo: RESULTADO, data de emissão: 14/04/2025 e o código de verificação: 4a2e4556e0