



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

RESULTADO Nº 16/2024 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 01 de março de 2024.

**RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE**  
**EDITAL nº 110/2023 – Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em**  
**Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI)**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO - IFC**

o Reitor do Instituto Federal Catarinense (IFC), Rudinei Kock Exterckoter e o Pró-Reitor de Extensão, Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFC, Cleder Alexandre Somensi, no uso de suas atribuições legais, tornam público o resultado final da admissibilidade do processo de seleção de propostas de projetos de pesquisa, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas do Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq a alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação do IFC.

**RESULTADO DO RECURSO**

Orientador	Campus	Título do Projeto	Recurso:	Definição:
Jaqueline Inês Alves de Andrade	ARAQUARI	Avaliação da suplementação com óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum sobre a resposta imunológica e sobrevivência de tilápia-do-nilo (Oreochromis niloticus) infectadas por Aeromonas hydrophila	Fez a atualização mas o sistema não registrou. Reportagem comprova instabilidade na plataforma lattes.	Deferido

**PROJETOS ADMITIDOS**

Orientador	Campus	Título do Projeto
ADOLFO JATOBA MEDEIROS BEZERRA	ARAQUARI	Efeitos da adição de um biorremediador a base de Bacillus sp. em uma produção integrada de tilápia-do-nilo e alface em sistema de bioflocos
ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	CONCÓRDIA	Nanopartículas de prata no controle in vitro de Salmonella enterica Heidelberg
ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	CONCÓRDIA	Ilícium verum no controle in vitro de Staphylococcus aureus causadores de mastite bovina
ANDRE DA COSTA	RIO DO SUL	Hidrogel Granulado: desenvolvimento de métodos para a obtenção de formulados para uso agrícola.
ANDRE DA COSTA	RIO DO SUL	FERTIRRIGAIFC 4.0 - Sistema de fertirrigação automatizado em morangueiros

ANGELO AUGUSTO FROZZA	CAMBORIÚ	Acessibilidade linguística para usuários da Libras por meio da produção de um Sinalário e edições de vídeos em Libras
ANGELO AUGUSTO FROZZA	CAMBORIÚ	Os caminhos da bicicleta
CLAUDIO KESKE	RIO DO SUL	Avaliação tecnológica do uso de cobertura plástica em cultivares de videira.
EDUARDO SEIBERT	SANTA ROSA DO SUL	Caracterização pré e pós-colheita de seleções de nespereiras, 2024-2025
FABIANA DA SILVA ANDERSSON	SANTA ROSA DO SUL	Estratégias para a Educação Sanitária em Defesa Agropecuária: aproximando realidades
Jaqueline Inês Alves de Andrade	ARAQUARI	Avaliação da suplementação com óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum sobre a resposta imunológica e sobrevivência de tilápia-do-nylo (Oreochromis niloticus) infectadas por Aeromonas hydrophila
JOICE SELEME MOTA	CAMBORIÚ	A influência da Robótica Computacional, utilizando kits LEGO education Spike Prime (LESP) no Ensino Fundamental II, na disciplina de Geografia das Escolas do Município de Camboriú
LEANDRO LUIZ MARCUZZO	RIO DO SUL	VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A QUEIMA BACTERIANA (Pseudomonas marginalis pv. marginalis) DO ALHO BASEADO NA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR
MARIO LETTIERI TEIXEIRA	CONCÓRDIA	Avaliação da atividade antifúngica e antitumoral do extrato de Stevia rebaudiana
MARIO LUCIO ROLOFF	RIO DO SUL	Projeto de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
NARACELIS POLETTI	SANTA ROSA DO SUL	PRODUTIVIDADE E CARACTERIZAÇÃO FENOLÓGICA DE CULTIVARES DE TRIGO IMPLANTADAS NO EXTREMO SUL CATARINENSE
PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	Desenvolvimento de Interface Web para Visualização de Dados via Banco de Dados e APIs
PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	Implementação de soluções tecnológicas para otimização da Rede de Distribuição de Energia
SUELLEN CADORIN FERNANDES	ARAQUARI	Elaboração de uma estação de tratamento de efluente de agroquímicos em propriedade de agricultura familiar
VOLMIR KIST	CONCÓRDIA	EFEITO DE EXTRATOS VEGETAIS AQUOSOS NO CONTROLE DE TRIPES NA CULTURA DO ALFACE
VOLMIR KIST	CONCÓRDIA	CONTROLE DE ÁCARO NA CULTURA DO MORANGO A PARTIR DE EXTRATOS VEGETAIS AQUOSOS

## PROJETOS NÃO ADMITIDOS

\*Não houve projeto não admitido

(Assinado digitalmente em 01/03/2024 17:51)

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEPP/REI (11.01.18.00.52)

Matrícula: ###368#2

(Assinado digitalmente em 04/03/2024 09:18)

RUDINEI KOCK EXTERCKOTER

REITOR

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **16**, ano: **2024**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **01/03/2024** e o código de verificação: **0f4fa7aa89**