



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
ARAQUARI - COORD. PESQUISA E INOVAÇÃO

RESULTADO Nº 1 / 2025 - CPESIN/ARA (11.01.02.02.02.02)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Araquari-SC, 14 de maio de 2025.

**RESULTADO PRELIMINAR DA ADMISSIBILIDADE E DO MÉRITO CURRICULAR
EDITAL DE APOIO A PROJETOS DE AÇÕES INTEGRADAS DE ENSINO,
PESQUISA E EXTENSÃO - EXECUÇÃO 2025 - CAMPUS ARAQUARI**

O Diretor Geral do Instituto Federal Catarinense (IFC) - Campus Araquari, Professor Fernando José Braz, por meio da Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPE) do *campus*, no uso de suas atribuições legais, e considerando o que consta na Resolução nº 23/2023 - CONSUPER/IFC, na Resolução nº 24/2023 - CONSUPER/IFC, na Resolução nº 030/2022 - CONSUPER/IFC, alterada pela Resolução nº 44/2022 - CONSUPER e na Resolução nº 70/2013 - CONSUPER/IFC, torna pública o **RESULTADO PRELIMINAR DA ADMISSIBILIDADE E DO MÉRITO CURRICULAR** do Edital de Apoio a Projetos de Ações Integradas de Ensino, Pesquisa e Extensão, com o fim de compor Cadastro de Reserva para a concessão de bolsas a alunos matriculados nos cursos de ensino médio e de graduação do IFC - *Campus* Araquari, para o ano 2025, de acordo com as disposições deste Edital.

1. DA ADMISSIBILIDADE

Título do Projeto	Situação	Observações
Desenvolvimento e avaliação de protótipos para determinação de hematócrito em macrocentrifuga.	Classificado	
Avaliação da atividade fotoprotetora de derivados 1,2,3 – triazólicos do safrol.	Classificado	
Interdisciplinar das Nações Unidas do Campus Araquari (SINUCA IFC)	Classificado	
Estudo das características microbiológicas de rações comercializadas em Joinville/SC e sua relação com a forma de armazenamento.	Classificado	
DIVERSIDADE NO ESPAÇO ESCOLAR: REFLEXÕES SOBRE GÊNERO E SEXUALIDADE	Classificado	
Avaliação do cultivo da alface hidropônica em sistemas automatizado e convencional como alternativa para conservação do solo e da água	Desclassificado	Não atende item "f" da Admissibilidade (inadimplente com Proex)

Diálogos interculturais no campo escolar: vivências em cultura e arte via ensino e extensão	Classificado	
Levantamento do perfil etiológico da mastite bovina em pequenos rebanhos leiteiros das regiões norte/nordeste catarinenses e orientações aos produtores quanto ao uso racional de antimicrobianos nos animais	Classificado	
Explorando o Pensamento Computacional com Jogos de Tabuleiro Modernos na Educação Básica	Classificado	

2. DO MÉRITO CURRICULAR

Título do Projeto	Pontuação Total	Classificação
Levantamento do perfil etiológico da mastite bovina em pequenos rebanhos leiteiros das regiões norte/nordeste catarinenses e orientações aos produtores quanto ao uso racional de antimicrobianos nos animais	72	1º
Avaliação da atividade fotoprotetora de derivados 1,2,3 – triazólicos do safrol.	48	2º
Avaliação do cultivo da alface hidropônica em sistemas automatizado e convencional como alternativa para conservação do solo e da água	41	Desclassificado na admissibilidade
Interdisciplinar das Nações Unidas do Campus Araquari (SINUCA IFC)	37	3º
DIVERSIDADE NO ESPAÇO ESCOLAR: REFLEXÕES SOBRE GÊNERO E SEXUALIDADE	35	4º
Explorando o Pensamento Computacional com Jogos de Tabuleiro Modernos na Educação Básica	34	5º
Desenvolvimento e avaliação de protótipos para determinação de hematócrito em macrocentrifuga.	31	6º
Estudo das características microbiológicas de rações comercializadas em Joinville/SC e sua relação com a forma de armazenamento.	26	7º
Diálogos interculturais no campo escolar: vivências em cultura e arte via ensino e extensão	18	8º

Observação: Período analisado: de 1º de janeiro de 2022 até o dia 14/05/2025, conforme consta no Edital.

(Assinado digitalmente em 14/05/2025 21:33)

ALESSANDRO EZEQUIEL DA PAIXÃO

DIRETOR - TITULAR

DEPE/ARA (11.01.02.02.02)

Matrícula: 1509143

Processo Associado: 23349.001945/2025-70

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **3**, ano: **2025**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **14/05/2025** e o
código de verificação: **8ed580d098**