



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

RETIFICAÇÃO Nº 8/2024 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.79)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 12 de agosto de 2024.

**RETIFICAÇÃO DO RESULTADO FINAL DA ADMISSIBILIDADE  
EDITAL nº 114/2023 – Programa de Iniciação Científica (PIBIC)  
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 A RETIFICAÇÃO do 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 Científica (PIBIC) do CNPq a alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação do IFC.

Onde se lê:

**PROJETOS ADMITIDOS**

Orientador	Campus	Título do Projeto
ANTONIO JOAO FIDELIS	RIO DO SUL	LEIS DE POTÊNCIA E ESTUDOS ANALÍTICOS EM PONTOS DE BIFURCAÇÃO DE MAPAS 1-D VIA SUPERTRACKS
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	O desenvolvimento de um interpretador para a linguagem da internet (netspeak)
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	Desenvolvimento de uma ferramenta para o apoio ao ensino de classes gramaticais.
ALAN SCHREINER PADILHA	VIDEIRA	Classificação do uso do solo em Área de Preservação Permanente (APP) no topo de morros no estado de Santa Catarina nos anos 2012 e 2022 empregado os parâmetros definidos pela Lei nº 4.771/1965 e Lei nº 12.651/2012

Leia-se:

**PROJETOS NÃO ADMITIDOS**

Orientador	Campus	Título do Projeto	Motivo da não admissibilidade
ANTONIO JOAO FIDELIS	RIO DO SUL	LEIS DE POTÊNCIA E ESTUDOS ANALÍTICOS EM PONTOS DE BIFURCAÇÃO DE MAPAS 1-D VIA SUPERTRACKS	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	O desenvolvimento de um interpretador para a linguagem da internet (netspeak)	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	Desenvolvimento de uma ferramenta para o apoio ao ensino de classes gramaticais.	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
		Classificação do uso do solo em Área de Preservação Permanente (APP) no topo de	

ALAN SCHREINER PADILHA	VIDEIRA	morros no estado de Santa Catarina nos anos 2012 e 2022 empregado os parâmetros definidos pela Lei nº 4.771/1965 e Lei nº 12.651/2012	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
---------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

### PROJETOS ADMITIDOS

Orientador	Campus	Título do Projeto
ADOLFO JATOBA MEDEIROS BEZERRA	ARAQUARI	Diferentes cultivares de alface ( <i>Lactuca sativa</i> ) cultivadas em sistema aquapônico utilizando tecnologia de bioflocos
AIRTON ZANCANARO	SÃO BENTO DO SUL	Usabilidade do Curso Conecte-se com Segurança: uma perspectiva do usuário
ALESSANDRA FARIAS MILLEZI	CONCÓRDIA	Caracterização e quantificação da produção de biofilmes por cepas de <i>Staphylococcus aureus</i> isoladas de casos clínicos e subclínicos de mastite bovina
ALEXANDRA GOEDE DE SOUZA	RIO DO SUL	BIOESTIMULANTES E COBERTURA DO SOLO NA PRODUÇÃO DE GIRASSOL DE CORTE
ALEXANDRE VANZUITA	CAMBORIÚ	Impactos da formação inicial e inserção profissional na construção de identidade(s) profissional(is) de formandos(as) em cursos técnicos e superiores do IFC
ALEXANDRE VANZUITA	CAMBORIÚ	AUTOAVALIAÇÃO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA O AUTOCONHECIMENTO NO STRICTO SENSU
ANDRE DA COSTA	RIO DO SUL	Viabilidade técnica do sistema Santa Fé em integração Lavoura-Pecuária no Alto Vale do Itajaí
ANDRESSA FERNANDA CAMPOS	VIDEIRA	Perdas fermentativas e composição química das silagens de aveia com inclusão de amendoim forrageiro
ANGELO AUGUSTO FROZZA	CAMBORIÚ	SIGAS: Sistema inteligente de gerenciamento de agricultura sintrópica
ANGELO AUGUSTO FROZZA	CAMBORIÚ	SAAS Agro Light - Plataforma de informações para pequenos e médios produtores rurais
CLAUDIO KESKE	RIO DO SUL	Avaliação agrônômica de cultivares de videira com a utilização de superadores de dormência
DANIEL DA ROSA FARIAS	ARAQUARI	Avaliação da tolerância a baixas temperaturas durante a fase inicial de desenvolvimento de arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)
DEBORA CRISTINA OLSSON	CONCÓRDIA	O papel da oxigenoterapia hiperbárica no manejo de feridas abertas
EDUARDO ABEL CORAL	CAMBORIÚ	Mapeamento dos egressos do Curso Técnico Integrado em Informática do IFC, Campus Camboriú: um estudo sobre o impacto nas suas trajetórias profissionais e acadêmicas.
EDUARDO SEIBERT	SANTA ROSA DO SUL	Aspectos fisiológicos de videiras sob manejo da dupla poda na região do litoral sul de Santa Catarina, 2024-2025
ELIZABETH SCHWEGLER	ARAQUARI	Eficácia do uso do colostro em pó na imunidade passiva em bezerros leiteiros
EMERSON LUIZ LAPOLLI	RIO DO SUL	Desenvolvimento de uma modelo para descrever o movimento de uma lata que vai a volta (Lata Mágica)
FABIANA DA SILVA ANDERSSON	SANTA ROSA DO SUL	Uso do óleo de neem para o controle de tripses em bananais no sul catarinense
FABIANA DA SILVA ANDERSSON	SANTA ROSA DO SUL	Emprego de <i>Tagete</i> sp. em áreas de cultivo de alface: estratégias no manejo de insetos
FABIANA MOREIRA	ARAQUARI	Vacinas alternativas para castração de suínos na fase de crescimento e terminação
FABRICIO CAMPOS MASIERO	RIO DO SUL	Agricultura de Precisão- manejo do solo e lavoura na safra 2024-2025
		Influência da desfolha na qualidade de espumante elaborado

GILSON RIBEIRO NACHTIGALL	VIDEIRA	pelo método champenoise nas cultivares Niágara Rosada e Poloskei Muskotaly
IVAN BIANCHI	ARAQUARI	Imunomarcção dos receptores de estrógeno e progesterona em ovários de fêmeas suínas submetidas ao controle do ciclo estral
Jaqueline Inês Alves de Andrade	ARAQUARI	Avaliação de parâmetros fisiológicos de tilápia-do-nilo (Oreochromis niloticus) alimentadas com ração contendo óleo essencial de Cinnamomum zeylanicum
Javier Adolfo Sarria Perea	ARAQUARI	Estudo histopatológico em porquinhos-da-índia (Cavia porcellus) do município de Joinville/SC
Javier Adolfo Sarria Perea	ARAQUARI	Monitoramento de um exemplar de cachorro-do-mato (Cercocyon thous) como ferramenta de educação ambiental no IFC campus Araquari.
JOAO CELIO DE ARAUJO	RIO DO SUL	Gerenciamento por Agricultura de Precisão em área de cultivo
LEANDRO LUIZ MARCUZZO	RIO DO SUL	VIABILIDADE DE UM SISTEMA DE PREVISÃO PARA A FERRUGEM (Puccinia porri) 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	Aproveitamento do lodo de papelão na produção de mudas florestais
MATIAS MARCHESAN DE OLIVEIRA	VIDEIRA	Avaliação do adubo orgânico formado, a partir de carcaças de suínos, utilizando diferentes sistemas de compostagem
NARACELIS POLETTI	SANTA ROSA DO SUL	PROJETO 'DIVERSIFICA VÁRZEA': OTIMIZAR O SISTEMA PRODUTIVO DAS ÁREAS DE VÁRZEA COM CULTURAS DE SEQUEIRO HIBERNAIS E ESTIVAIS
PAULO JOSE DA FONSECA PIRES	RIO DO SUL	Renda Agrícola na palma da mão: Controle financeiro e Análises agroeconômicas de sistemas de produção familiar utilizando aplicativos móbil
PAULO ROBERTO SILVEIRA MACHADO	IBIRAMA	Gamificação no Ensino de Empreendedorismo: Avaliando o Impacto do Startup Mundi Game Experience no Instituto Federal Catarinense
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	Comportamento de cultivares de lúpulo (humulus lupulus) com diferentes fontes de suplementação luminosa
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	ADERÊNCIA DO PLANO DE GESTÃO DE LOGISTICA SUSTENTÁVEL NO IFC RIO DO SUL
RAQUEL CARDOSO DE FARIA E CUSTODIO	SÃO BENTO DO SUL	Os rastros de análise literária em autorias negras -2024.
SANDRO DAN TATAGIBA	VIDEIRA	Silício no crescimento, produção e qualidade pós-colheita do tomateiro em cultivo protegido
SHEILA MELLO DA SILVEIRA	CONCÓRDIA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DE LÚPULO (Humulus lupulus) CULTIVADO NO OESTE CATARINENSE
SUELLEN CADORIN FERNANDES	ARAQUARI	Elaboração de uma estação de tratamento de efluente de agroquímicos em propriedade de agricultura familiar
VOLMIR KIST	CONCÓRDIA	AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DE CULTIVARES DE TRIGO À GIBERELA NO OESTE DE SANTA CATARINA

### PROJETOS NÃO ADMITIDOS

Orientador	Campus	Título do Projeto	Motivo da não admissibilidade
ALAN SCHREINER PADILHA	VIDEIRA	Classificação do uso do solo em Área de Preservação Permanente (APP) no topo de morros no estado de Santa Catarina nos anos 2012 e 2022 empregado os parâmetros definidos pela Lei nº 4.771/1965 e Lei nº 12.651/2012	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
ANTONIO JOAO FIDELIS	RIO DO SUL	LEIS DE POTÊNCIA E ESTUDOS ANALÍTICOS EM PONTOS DE BIFURCAÇÃO DE MAPAS 1-D VIA SUPERTRACKS	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;

EDMILSON CEZAR PAGLIA	CONCÓRDIA	Estabilização e uso de matéria orgânica parcialmente seca, a partir da fermentação anaeróbia láctica.	3.1.4 ter o Currículo Lattes validado na Plataforma Lattes/CNPq, atualizado nos 6 (seis) meses anteriores ao encerramento do prazo de submissão;
IVAR ANTONIO SARTORI	SANTA ROSA DO SUL		3.1.8 apresentar projeto de pesquisa com viabilidade técnica e financeira, aprovado pela CAPP e com a anuência, mediante a assinatura no formulário, do Coordenador de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação e do Diretor-geral do Campus; e
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	O desenvolvimento de um interpretador para a linguagem da internet (netspeak)	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;
MARCELA LEITE	RIO DO SUL	Desenvolvimento de uma ferramenta para o apoio ao ensino de classes gramaticais.	3.1.3 possuir titulação mínima de doutorado;

*(Assinado digitalmente em 12/08/2024 20:46)*

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEPPI/REI (11.01.18.00.52)

Matrícula: ###368#2

*(Assinado digitalmente em 12/08/2024 11:54)*

RUDINEI KOCK EXTERCKOTER

REITOR

**Processo Associado: 23348.005440/2023-22**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2024**, tipo: **RETIFICAÇÃO**, data de emissão: **12/08/2024** e o código de verificação: **f969f76ccd**