



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

RETIFICAÇÃO Nº 1 / 2018 - CPPAÇ/REIT (11.01.18.42)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 08 de Fevereiro de 2018

RETIFICAÇÃO DA ADMISSIBILIDADE FINAL DOS PROJETOS EDITAL Nº 267/2017 APL

A Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) e a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPI), no uso de suas atribuições legais, torna público a retificação da admissibilidade final das propostas para apoio a projetos de pesquisa e extensão aplicados aos Arranjos Produtivos, Sociais e Culturais Locais nos campi do IFC.

Projetos Admitidos

Título do Projeto Admitido	Campus
Ações integradas de pesquisa e extensão na área de segurança alimentar de méis na região de Joinville-SC.	Araquari
Efeitos do uso de aditivo nutricional fitoterápico para controle de estresse calórico em vacas leiteiras	Araquari
Eficácia de alternativas ao uso de antibióticos na produção de suínos	Araquari
Pesquisa do vírus em quirópteros de zona urbana em 2017: Contribuições para a epidemiologia e profilaxia da raiva em Santa Catarina	Araquari
Síntese verde de nanomateriais magnéticos e seu emprego em divulgação científica em escolas da rede pública do município de Araquari/SC	Araquari
Treinamento e utilização de cavalos miniatura em Interações Assistidas por Animais (IAA)	Araquari
Uso de resíduos da região norte do estado de Santa Catarina na alimentação de bovinos sobre a saúde ruminal e hepática	Araquari
Alimentação Saudável e Atividade Física no Campus de Blumenau - 2018	Blumenau
Fabricação artesanal por forjamento a martelo	Blumenau
Projeto de transferência de tecnologia para monitoramento ambiental por drones em aterros sanitários regulados e/ou bacias de captação e estações de tratamento de água em prestadores de serviços de saneamento básico.	Blumenau
Apoio à diagnóstico de doenças em animais domésticos em propriedades rurais da região Oeste de Santa Catarina e o impacto da Intoxicação subclínica em bovinos por nitrato/nitrito em pastagem de milho em diferentes esquemas de adubação.	Concórdia
Avaliação in vivo de óleos essenciais eficientes contra coccidiose aviária e sua influência na integridade intestinal de frangos de corte	Concórdia
Desempenho produtivo e características da composição botânica do consórcio de milho, Brachiaria ruziziensis e feijão guandu na região do Alto Uruguai Catarinense	Concórdia
Deteção molecular de Mycoplasma bovis em amostras de leite bovino mastítico com ausência de crescimento no isolamento microbiológico	Concórdia
Diagnóstico de salmonella spp na água utilizada para dessedentação animal e irrigação em propriedades rurais do oeste de santa catarina e informações sobre riscos	Concórdia
Efeitos do gnrh e progesterona em protocolos curtos de indução e sincronização de estro em ovelhas	Concórdia
Leite instável não ácido (LINA): prevalência, avaliação da qualidade físico-química e busca de soluções para a indústria de leite	Concórdia
Produção de milho para silagem em consórcio com forrageiras no oeste catarinense	Concórdia
Validação e Aplicação de um Método Analítico para Quantificação de Ceftiofur em Amostras de Leite in natura e o Impacto econômico nas pequenas propriedades rurais.	Concórdia
Atendimento as Necessidades das Incubadoras Tecnológicas de Empreendimento Econômico Solidário - Uma Parceria IFC-Luzerna e New Medical Technology (Incubada) no desenvolvimento de Barras de Nuss de Titânio .	Luzerna
Conexão de inversor de tensão à rede: pesquisa e aplicação	Luzerna
Desenvolvimento de equipamento e metodologia para caracterização da resistência mecânica a torção de materiais	Luzerna
Desenvolvimento de software para determinação e ilustração de esforços internos em estruturas	Luzerna
Estudo comparativo do processo de soldagem mig/mag nas modalidades convencional e pulsada, visando-se à soldagem de aços alta resistência e baixa liga (arbl).	Luzerna
Sistema de controle e monitoramento de temperatura para fornos de tratamento térmico da empresa Kratochvil	Luzerna

Atmosfera controlada e determinação de causas de ocorrência do "Cascão" em pitaya	Rio do Sul
Desenvolvimento de sistema automatizado em rede via rádio frequência baseado em Inteligência Artificial para coleta e disponibilização de dados meteorológicos para a previsão de eventos climáticos	Rio do Sul
Impacto das alterações climáticas sobre a metabolização de herbicidas em arroz irrigado	Rio do Sul
Implantação de macrobrachium rosenbergii no alto vale do itajaí: aspectos biológicos e de sanidade	Rio do Sul
Produção de porta-enxertos cítricos e transferência de tecnologia a produtores para a promoção da fruticultura no Alto Vale do Itajaí	Rio do Sul
PróExA - Próteses Externas Automatizadas	Rio do Sul
Projeto de Formação, Apoio à Organização e Participação de Professores e Alunos em Feiras de Matemática, Ciência e Tecnologia.	Rio do Sul
Utilização de mutação induzida em sementes de arroz visando obtenção de plantas tolerantes os estresses abióticos e bióticos, diante do cenário de mudanças climáticas globais	Rio do Sul
Análise econômica da produção de pitaya na agricultura familiar do Sul de Santa Catarina.	Santa rosa do Sul
Coleta, propagação, caracterização botânica e divulgação de espécies florestais e frutíferas nativas e exóticas em comunidades rurais do Extremo Sul Catarinense	Santa rosa do Sul
Instalação, avaliação e divulgação de coleções de amoras pretas e de pimentas e seus produtos.	Santa rosa do Sul
Nanopartículas de prata e indutores de resistência no controle da brusone do arroz e da antracnose na banana	Santa rosa do Sul
Tolerância de mandioca a herbicidas em pós-emergência e determinação do efeito residual no alimento	Santa rosa do Sul
Desenvolvimento de plataforma de espectroscopia de fluorescência para estudos de biodiesel e glicerol obtido a partir de óleos de fritura coletados juntos à comunidade	São Bento do Sul
Uma proposta de empreendedorismo social para a agricultura familiar no município de Campo Alegre.	São Bento do Sul
Arranjos Produtivos, Sociais e Culturais Locais - APL - Aproximando a Comunidade do IFC e Integrando Cultura, Língua, Culinária, Canto Italiano e Informática	Videira

Projetos Não Admitidos

Título do Projeto Não Admitido

A Voz do Quilombo: reavivando a memória afro-brasileira da Comunidade Quilombola do Morro do Boi

Ampliação do Escopo da Política Institucional de Acompanhamento de Egressos vigente, construção de banco ferramenta institucional de comunicação permanente para egressos do IFC - Campus Santa Rosa do Sul

Arranjos Produtivos Locais, Instituto Federal Catarinense, Desenvolvimento Regional.

Avaliação molecular da ocorrência de hemoparasitoses em Concórdia, Santa Catarina

Caracterização morfológica e agrônômica de populações de feijão comum mantidas por pequenos agricultores catarinense

Cine Cuca IFC

Desenvolvimento de procedimentos de testes de hélices aeronáuticas de passo fixo

Difusão de conhecimento da criação de meliponídeos e captura de enxames de apis mellífera na região da AME

Eficácia do tratamento da Eimeriose em ruminantes com Curcuma longa

Estresse oxidativo em bovinos intoxicados experimentalmente por nitrato/nitrito em pastagem de milho em diferentes esquemas de adubação

Estudo e divulgação de opções de cultivo promissoras para o sul catarinense

Literatura e Filosofia: a narrativa de formação presente nas tragédias de Sófocles.

Monitoramento dos parâmetros físico-químicos do rio Itajaí-Mirim em Brusque

Produção de gladiolo em cultivo mínimo no oeste catarinense

Projeto rádio alternativa

Proteínograma sérico de bovinos infectados naturalmente com leucose enzoótica bovina

Quantificação de constituintes carotenóides em grãos de populações locais de milho

Técnica de Obtenção e Análise de Dados de Equoterapia

(Assinado digitalmente em 08/02/2018 15:02)

CLADECIR ALBERTO SCHENKEL
PRO REITOR PES PRO GRAD/PROPPG
Matrícula: 2095330

(Assinado digitalmente em 08/02/2018 16:15)

FERNANDO JOSE GARBUIO
PRO-REITOR(A)
Matrícula: 1760873

Processo Associado: 23348.007813/2017-51

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2018**, tipo: **RETIFICAÇÃO**, data de emissão: **08/02/2018** e o código de verificação: **d9a3f3cf5**