



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
REITORIA - PRO-REITORIA PESQ.PÓS GRAD IN

RESULTADO Nº 20 / 2019 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 19 de dezembro de 2019.

RESULTADO FINAL DAS INSCRIÇÕES

EDITAL Nº 54/2019 - PIBIC-EM

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o RESULTADO FINAL dos **PROJETOS DE PESQUISA ADMITIDOS** no processo de **seleção de propostas de pesquisa**, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas do **Programa de Iniciação Científica Júnior (PIBIC-EM) do CNPq**.

PROJETOS DE PESQUISA ADMITIDOS

Orientador	campus	Título do Projeto
Adalberto Manoel da Silva	Araquari	Avaliação da composição química do óleo essencial da Erva baleeira - Cordia verbenaceae de três acessos do litoral norte de Santa Catarina
Adriana Neves Dias	Brusque	Uso das Técnicas de DPX e HPLC-DAD para a determinação de agrotóxicos em amostras de água do Rio Itajaí Mirim
André da Costa	Rio do Sul	BIOCHAR LONTRENSE: condicionador de solo sustentável para a cultura da cebola
André da Costa	Rio do Sul	Alternativas de manejo da adubação no sistema de integração lavoura-pecuária em um cambissolo húmico
Andressa Fernanda Campos	Videira	Influência das características físico-químicas dos perfis desenvolvimento de variedades de sorgo forrageiro adubadas
Cesar Ademar Hermes	Rio do Sul	Parâmetros de qualidade de água em sistema aquaponico para produção de tomate em ambiente protegido
Cesar Ademar Hermes	Rio do Sul	Desenvolvimento de larvas do camarão <i>Macrobrachium rosenbergii</i> com diferentes tipos de alimentos

Cesar Ademar Hermes	Rio do Sul	Desenvolvimento de larvas de peixes de espécies de interesse comercial submetidas a diferentes dietas
Cláudio Keske	Rio do Sul	Obtenção de novas cultivares de pessegueiro a partir da hibridação adaptadas as condições do Alto Vale do Itajaí
Cláudio Keske	Rio do Sul	Sistemas de propagação e cultivo da cortiça-lisa no Alto Vale do Itajaí
Daniel Zanella dos Santos	Brusque	Música sustentável: o repertório de grupos musicais que utilizam instrumentos de material reciclado no Brasil
Delano Dias Schleder	Araquari	Impacto da flutuação térmica sobre a resistência do camarão-branco-do-pacífico à infecção com o vírus da Mancha Branca
Denise Danielli Pagno	Videira	Uso das Plantas Medicinais na Cultura e Tradição Cabocla do Contestado Catarinense
Denise Fernandes	Rio do Sul	Resgate, germinação e repovoamento da orquídea <i>Laelia purpurata</i> espécie ornamental nativa, símbolo de Santa Catarina e ameaçada de extinção.
Denise Fernandes	Rio do Sul	Introdução e indução à micropropagação in vitro de rosa do deserto (<i>Adenium obesum</i>) na otimização da produção de plantas ornamentais
Denise Fernandes	Rio do Sul	Quadro Vivo automatizado - Otimização do Layout e análise mercadológica
Denise Fernandes	Rio do Sul	Indução de poliploidia via aplicação de colchicina em <i>Rubus imperialis</i> a campo
Eder Fevretto	Rio do Sul	Ecologia funcional no manejo da agrobiodiversidade em sistemas agroflorestais
Eduardo Augusto Werneck Ribeiro	São Francisco do Sul	Uso de geotecnologia como interação de saberes nos espaços de Educação profissional e Tecnológica - EPT
Eduardo Bidese Puhl	Rio do Sul	Agro 4.0 - Sistema de monitoramento da umidade do solo no cultivo de cebola
Eduardo Seibert	Santa Rosa do Sul	Avaliação das características pré e pós-colheita de seleções de nespereiras, 2020-2021

Eduardo Seibert	Santa Rosa do Sul	Aplicação de dados mecênicos e seus efeitos na qualidade de produtos hortícolas, safras 2020-2021
Fernando Menon	Brusque	Entre ondas, fibras e nuvens: a cena pop-rock de Brusque-SC pós-internet
Fernando Prates Bisso	Araquari	Produção de cafés especiais no Norte Catarinense: Inovando nas estratégias de pós-colheita para o alcance da máxima qualidade de bebida.
Flavia Queiroz De Oliveira	Rio do Sul	Uso de adubo orgânico como biofertilizante foliar em hortaliças
Gabriel M. R. Gonino	Ibirama	Delineamentos amostrais para estudos ictiológicos na região de Ibirama
Gabriel M. R. Gonino	Ibirama	Diversidade de aranhas de solo em floresta ombrófila densa do tipo montana
Giselle Camargo Mendes	Rio do Sul	Utilização de bioinformática para análises de sequencias genômicas
Giselle Camargo Mendes	Rio do Sul	Utilização de sensor em áreas irrigadas no cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i>) no Alto Vale do Itajaí
Haroldo Gregório De Oliveira	Luzerna	Fotoeletrodecomposição de corante alimentício em solução aquosa assistida por células fotovoltaicas
Humberto Luis De Cesaro	Luzerna	A disciplina Educação Física nos cursos técnicos integrados ao Ensino Médio da área da saúde na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica
Ivan Bianchi	Araquari	Gestão de dados zootécnicos em suínos, ovinos e Bovinos de leite para tomada de decisão
João Carlos Xavier	Rio do Sul	Ferramenta para o ensino de acústica a estudantes com deficiência visual
João Célio de Araújo	Rio do Sul	Análise da influência de diferentes lâminas de irrigação na cultura da cebola.
João Célio de Araújo	Rio do Sul	Carneiro Hidráulico Didático
Josy Alvarenga Carvalho Gardin	Videira	Evolução e diferenciação dos sistemas agrários dos municípios da região de Videira - SC
Juahil Martins de Oliveira Junior	Araquari	Repertório comportamental de matrizes suínas gestantes

		submetidas a diferentes recursos de enriquecimento ambiental
Marcela Leite	Rio do Sul	Ferramenta computacional de apoio à produção de arroz
Marcela Leite	Rio do Sul	Um estudo do Biopython para análise de sequências genômicas
Marcos Rohling	Videira	Einstein e Religião: Sobre a relação entre ciência e religião em Einstein
Mario Lúcio Roloff	Rio do Sul	Desenvolvimento de um sistema baseado em IoT para monitoramento e controle do acesso aos alojamentos, as bibliotecas e ao refeitório da Unidade Sede no campus Rio do Sul
Mario Wolfart Junior	Luzerna	Análise da estrutura nanotubular em ligas de Ti comercialmente Puro Grau 2 utilizadas na Medicina e Odontologia em parceria com a empresa Protus - Materiais para Medicina
Mário Wolfart Junior	Luzerna	Avaliação de tenacidade à fratura da liga alumínio 5086 por meio do parâmetro CTOD, para aplicações para aplicações mecânicas de alta responsabilidade.
Miguelangelo Ziegler Arboitte	Santa Rosa do Sul	Correlação entre o nível de infestação de Varroa destructor em células de zangão e o índice de infestação em abelhas
Morgana Scheller	Rio do Sul	O processo de avaliação nas feiras de Matemática: um olhar para o avaliador e o coordenador do grupo
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	Estratégias de fertilização e desenvolvimento de espécies florestais da mata atlântica
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	Uso de microrganismos eficiente na produção de hortaliças
Raffael Marcos Tófoli	Videira	Bate-papo sobre impactos socioambientais
Rodrigo Martins Monzani	Araquari	Avaliação da qualidade da farinha da casca de maracujá-azedo ?SCS 437 Catarina? oriunda de diferentes épocas de colheita no município de Araquari, SC
Sandro Augusto Rhoden	São Francisco	Estudo In Silico de marcadores moleculares de bactérias

	do Sul	endofíticas isoladas de plantas medicinais
Sheila Mello da Silveira	Concórdia	Contribuição para a cadeia produtiva de queijos artesanais: Avaliação microbiológica e caracterização físico-química de queijos produzidos a partir de leite cru na região de Serra SC

PROJETOS DE PESQUISA NÃO ADMITIDOS			Por descumprimento ao Item:
Amanda Chaaban	Araquari	Avaliação do uso do extrato de Curcuma longa em leitões recém nascidos: Efeitos sobre o desempenho e diminuição da mortalidade.	3.1.5 Estar adimplente com o IFC.
Amanda Chaaban	Araquari	Extração de óleos essenciais e seus subprodutos para avaliação de seus efeitos sobre as interações sociais de leitões recém-desmamados	3.1.5 Estar adimplente com o IFC.
Antonio Luiz Tramontin	Rio do Sul	Efeitos da calagem na produção de grãos em sistemas integrados de produção agropecuária no planalto serrano de sc	3.1.3 Apresentar currículo Lattes atualizado em 2019, sendo a data limite o último dia da submissão de propostas, conforme cronograma do Edital.
Antonio Luiz Tramontin	Rio do Sul	Integração lavoura-pecuária no planalto serrano de sc: efeitos no solo e nas culturas de grãos	3.1.3 Apresentar currículo Lattes atualizado em 2019, sendo a data limite o último dia da submissão de propostas, conforme cronograma do Edital.
Hélvio Silvester Andrade de Sousa	Blumenau	Análises Físicos-químicas e Microbiológicas de águas e águas residuais	7.1.1 Formulário de Identificação do Projeto de Pesquisa e Equipe devidamente preenchido e assinado pelo Diretor-geral do Campus de lotação do servidor.
Mariane Luiza Vanz	Videira	Características dermatoglíficas em alunos praticantes de atividades desportivas	3.1.2 Possuir titulação mínima de mestre.
Marines Dias Goncalves	Rio do Sul	SMARTGLOVE - luva para auxílio no ensino da Língua Brasileira de sinais	7.1 A proposta de projeto deverá ser submetida em formato pdf ao e-mail editais.propi@ifc.edu.br até a data limite estipulada no cronograma do Edital. Retificação I: Período para submissão das propostas. - 16 de setembro a 08 de dezembro de 2019 (até as 23:59hs do último dia).

(Assinado digitalmente em 19/12/2019 11:46)
CLADÉCIR ALBERTO SCHENKEL
PRO REITOR PES PRO GRAD/PROPPG - TITULAR
Matrícula: 2095330

(Assinado digitalmente em 19/12/2019 14:00)
SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
REITOR - TITULAR
Matrícula: 1757038

Processo Associado: 23348.006439/2019-39

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **20**, ano:
2019, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **19/12/2019** e o código de verificação: **fb9de01a3**