



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

RESULTADO Nº 22/2020 - PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Blumenau-SC, 30 de outubro de 2020.

RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES
EDITAL DE CHAMADA INTERNA nº 52/2020 - PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE - IFC

A Reitora do Instituto Federal Catarinense (IFC), Sônia Regina de Souza Fernandes, torna público o Resultado Preliminar dos PROJETOS DE PESQUISA ADMITIDOS no processo de seleção de propostas de pesquisa, com o fim de pré-selecionar de projetos de Grupos de Pesquisa do IFC para submissão à Chamada Pública FAPESC nº 20/2020- PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO PARA APOIO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - IFC, que convidam pesquisadores de Grupos de Pesquisa do IFC a apresentarem propostas de pesquisa, de diferentes áreas de conhecimento, que contribuam para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação, do estado de Santa Catarina.

Ressalta-se que os projetos não admitidos neste resultado preliminar poderão efetuar os ajustes necessários e entrar com recurso por meio do correio eletrônico editais.propi@ifc.edu.br, até 03 de novembro de 2020, as 23h59, fundamentando o recurso e anexando a comprovação do atendimento ao item que causou a não admissão. A comprovação do ajuste e justificativa serão avaliados pela Equipe Gestora do Edital.

Além disso, informamos que os Critérios de Admissibilidade, item 4.1.9 e 4.1.15 do referido Edital são de responsabilidade dos proponentes, portanto nesta etapa cabe ao pesquisador estar em dia com estes quesitos. Assim, salientamos que é preciso estar adimplente com o Estado de Santa Catarina na oportunidade da contratação, caso contrário o processo não prossegue.

PROJETOS ADMITIDOS

Proponente	Campus	Nome do Projeto
Amanda Chaaban	Araquari	Investigação das potencialidades de extratos botânicos como opções terapêuticas para enfrentamento da "tempestade de citocinas" da COVID-19 e quadros inflamatórios em modelo experimental in vivo utilizando leitões recém-desmamados
Carlos Eduardo Nogueira Martins	Araquari	Uso de óleos essenciais como alternativa a monensina em dietas de alto concentrado para bovinos de corte em confinamento

Idorlene da Silva Hoepers	Camboriú	Influência dos organismos multilaterais na elaboração e implementação das políticas educacionais inclusivas e práticas pedagógicas nas Américas Latina
Ivan Bianchi	Araquari	Estratégias para indução da puberdade e controle da ciclicidade em fêmeas suínas
Jaqueline Inês Alves de Andrade	Araquari	Avaliação da suplementação de óleo essencial de Curcuma longa na dieta de tilapia-do-nylo, Oreochromis niloticus infectadas por Streptococcus agalactiae
Juahil Martins de Oliveira Junior	Araquari	Mitigação do estresse térmico em matrizes suínas na fase de lactação.
Lucio Pereira Rauber	Concórdia	Indução do recrutamento folicular e modificações no protocolo OVSYNCH
Luis Ivan Martinhao Souto	Camboriú	Avaliação de sistema automatizado de baixo custo para o monitoramento da qualidade da água em tanques de piscicultura
Mário Lettieri Teixeira	Concórdia	Prototipagem em 3D para próteses com aplicação na Medicina Veterinária
Mario Lucio Roloff	Rio do Sul	#Fun2C: Sistema Multiagente para a Manufatura Avançada
Mario Wolfart Junior	Luzerna	Sintetização de nanotubos de TiO ₂ por meio da anodização eletroquímica.
Sandro Augusto Rhoden	São Francisco do Sul	Desenvolvimento sustentável rural na baía da Babitonga: Projeto Multidisciplinar do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Ambiente

PROJETOS NÃO ADMITIDOS

Proponente	Campus	Nome do Projeto	Item
Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra	Araquari	Uso de leveduras como aditivo alimentar na tilapicultura catarinense	4.1.2; 4.2.5.
Bethania da Rocha Medeiros	Araquari	Desenvolvimento de protótipos de alta fidelidade na anatomia veterinária: esqueleto axial equino.	4.1.8; 4.2.5.
Debora Cristina Olsson	Concórdia	Plataforma Biotecnológica de terapia avançada aplicada a saúde animal para estudos observacionais	4.1.2; 4.2.5; 6.4.
Denise Fernandes	Rio do Sul	Biotecnologia vegetal aplicada ao melhoramento genético de Ameixeira (Prunus salicina) para seleção de cultivares com resistência a escaldadura das folhas (Xylella fastidiosa wells) e adaptadas as condições edafoclimáticas do Alto Vale do Itajaí.	4.2.5; 6.4.
Eduardo Augusto Werneck Ribeiro	São Francisco do Sul	Divulgação científica a partir do Morro da Esperança, São Francisco do Sul - Santa Catarina	4.2.5; 8.2.

Eliete De Fatima Ferreira Da Rosa	Sombrio	Inoculação de bactérias solubilizadores de fosfato e fungos micorrízicos arbusculares como alternativa para redução da adubação fosfatada	6.4
Fabricio Campos Masiero	Rio do Sul	VIAP - VEÍCULO INSTRUMENTADO PARA AGRICULTURA DE PRECISÃO	4.1.4; 6.4; 8.2.
Marcos Andre Nohatto	Santa Rosa do Sul	Fábrica de cactos e suculentas: identificação, propagação e estudos experimentais	6.4
Rafael da Rosa Couto	Rio do Sul	Uso de remineralizadores de solo sob sistemas de produção agroecológicos	4.1.8.
Reginaldo Leandro Placido	Blumenau	LEME: Laboratório de Espaços e Memórias da Educação Profissional e Tecnológica de Santa Catarina	8.2.
Ricardo Evandro Mendes	Concórdia	Avaliação do perfil pancreático de bovinos naturalmente paralisados por <i>Eurytrema sp.</i>	4.2.5.
Sara Nunes	Blumenau	A história que escapa as estatísticas: transformações sociais agenciadas pelo IFC	6.4.
Soraya Regina Sacco Surian	Concórdia	Correlação entre biomarcadores inflamatórios e de prognósticos na piometra canina: a importância da leitura de lâmina	8.2.
Tiago Andrade Chimenez	São Bento do Sul	Contribuir para o desenvolvimento de uma ferramenta de análise de parâmetros de qualidade da água.	6.4.
Vanessa Peripolli	Araquari	Avaliação da participação da raça Duroc sobre os índices zootécnicos e a qualidade de carne suína.	6.4.

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 11:48)

FATIMA PERES ZAGO DE OLIVEIRA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROPI/REIT (11.01.18.00.29)

Matrícula: 1102088

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 11:19)

FERNANDO JOSE TAQUES

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEX/REIT (11.01.18.92)

Matrícula: 1683508

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 15:34)

JAMILE DELAGNELO FAGUNDES DA SILVA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PRODIN/REI (11.01.18.74)

Matrícula: 1811291

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 12:36)

JOSEFA SUREK DE SOUZA

PRO-REITOR(A) - TITULAR

PROEN/REIT (11.01.18.91)

Matrícula: 1677525

(Assinado digitalmente em 30/10/2020 09:36)

SONIA REGINA DE SOUZA FERNANDES

REITOR - TITULAR

REIT/ADM (11.01.18)

Matrícula: 1757038

Processo Associado: 23348.005573/2020-56

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **22**, ano: **2020**, tipo: **RESULTADO**, data de emissão: **30/10/2020** e o código de verificação: **e08a893288**