

ATA N° 01/2023 – Reunião Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) – dia 16/02/2023

No dia dezesseis de fevereiro de dois mil e vinte e três, às dez horas, reuniram-se virtualmente pelo Google Meet, os membros Daniel Farias Mega, Fábio Lombardo Evangelista, Lúcio Pereira Rauber, Nanachara Carolina Sperb e Teane Milagres Augusto Gomes. Inicialmente, a profa. Teane Gomes deu as boas-vindas e informou sobre a nova coordenação da CAPP, agradecendo a colaboração de todos. Informou que os dias mais votados para reunião CAPP neste semestre foram quarta à tarde 13h30m, quinta às 10 h, e sexta às 10 h; irá intercalar estes horários nas próximas reuniões. Na sequência, foram avaliados 11 relatórios finais de projetos de pesquisa do Edital 19/2021 - Concórdia. Os seguintes relatórios foram aprovados sem alterações: “Aproveitamento máximo do potencial produtivo do leite de transição de bovinos para produção de derivados lácteos”, coordenado pela profa. Luisa Wolker Fava; “Uso de iodeto de potássio a 1% no tratamento de vacas repetidoras de cio”, coordenado pelo prof. Lucio Pereira Rauber; “Análise Laboratorial da Toxicidade de Fármacos em Cães Sujeitos à Quimioterapia”, coordenado pela profa. Soraya Regina Sacco Surian; “Proteinograma Sérico de Bovinos Infectados Naturalmente com Leucose Enzoótica Bovina”, coordenado pela profa. Soraya Regina Sacco Surian; “Desenvolvimento socioeconômico dos municípios pertencentes à região geográfica integrada de Chapecó: evolução 2000-2010”, coordenado pela profa. Sheila Crisley de Assis; “Sistema plantio direto de hortaliças: repolho em sucessão a plantas de cobertura de verão”, coordenado pelo prof. Otavio Bagiotto Rossato; “Topografia esplançada da cavidade torácica do Quati-de-cauda-anelada (*Nasua nasua*), coordenado pela profa. Ana Carolina Gonçalves dos Reis; “Sensibilidade de fitopatógenos de interesse agrícola frente a extratos de pitanga”, coordenado pela profa. Alessandra Farias Millezi. Os demais projetos foram solicitadas alterações, descritas a seguir: o intitulado “Avaliação da Resistência de Cultivares de Soja ao Oídio”, coordenado pelo prof. Volmir Kist, corrigir a data de encerramento para 30/11/2022; o intitulado “Física com Arduino: o que dizem as pesquisas?”, coordenado pelo prof. Fábio Lombardo Evangelista, corrigir a data de encerramento para 30/11/2022; e o intitulado “Mensuração da pressão traqueal em cães como auxiliar no diagnóstico de colapso de traqueia”, coordenado pelo prof. Eduardo Negri Mueller; incluir assinaturas do coordenador e bolsista. Em seguida, foram avaliados dois projetos submetidos para o Edital 23/2022 - Demanda Permanente, Concórdia referente ao mês fevereiro. À proposta intitulada “Estudo da tecnologia sous vide (cozção a baixa temperatura) em cortes cárneos”, coordenada pelo prof. Eduardo Huber, foi solicitado incluir ao menos um discente como membro do projeto e foi sugerido incluir no resumo os objetivos e uma parte de metodologia. À proposta intitulada “Avaliação do teor de pigmentos em casca de jabuticaba (*Plinia cauliflora*) durante armazenamento sob congelamento”, coordenada pela profa. Vanessa Biasi, foi solicitado incluir ao menos um discente como membro do projeto. Também foram avaliados os resumos e artigos encaminhados como relatório final do Edital 07/2021 - Demanda Permanente. Os seguintes relatórios foram aprovados sem alterações: “Potenciais substâncias antibacterianas para o controle de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *Flaccumfaciens* (Cff)” e “Avaliação genotípica, fenotípica e de patogenicidade de isolados de *Salmonella* Thompson na indústria avícola”, ambos coordenados pela profa. Alessandra Farias Millezi; “Desenvolvimento de densímetro para solução salina e alcoômetro de baixo custo”, coordenado pela profa. Ana Carolina Gonçalves dos Reis; “A importância da resolução de problemas no ensino significativo da matemática” e “Perfil do docente de licenciatura do Instituto Federal Catarinense”, ambos coordenados pela profa. Deise Nivia Reisdoefer Pereira; “Desenvolvimento e avaliação físico-química de produto cárneo com aplicação de antioxidantes naturais”, coordenado pelo prof. Eduardo Huber; “O Tabu da Tabuada: uma

investigação sobre as práticas pedagógicas de professores polivalentes no ensino de Matemática nos anos iniciais” e “As aprendizagens deficitárias com relação à Geometria no Ensino Médio”, coordenados pela profa. Flaviane Predebon Titon. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada e a respectiva ata segue assinada eletronicamente pelos membros participantes.



Emitido em 17/02/2023

ATA Nº 150/2023 - CPESIN/CON (11.01.04.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 12:00)

DANIEL FARIAS MEGA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCFIS/CON (11.01.04.01.03.02.11)

Matrícula: ###484#5

(Assinado digitalmente em 18/02/2023 20:42)

FABIO LOMBARDO EVANGELISTA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCTINF/CON (11.01.04.05)

Matrícula: ###034#9

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 15:09)

LUCIO PEREIRA RAUBER

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

LABFI/CON (11.01.04.01.03.02.12.02)

Matrícula: ###548#5

(Assinado digitalmente em 23/02/2023 10:01)

NANACHARA CAROLINA SPERB

JORNALISTA

CECOM/CON (11.01.04.01.04)

Matrícula: ###603#8

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 14:37)

TEANE MILAGRES AUGUSTO GOMES

COORDENADOR - SUBSTITUTO

CPESIN/CON (11.01.04.14)

Matrícula: ###814#5

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **150**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/02/2023** e o código de verificação: **732f02c595**