

ATA N° 02/2022 – Reunião Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) – dia 30/03/2022

No dia trinta de março de dois mil e vinte e dois, as treze horas e trinta e quatro minutos, reuniram-se virtualmente pelo *Google Meet*, os membros Diogenes Dezen, Lucio Pereira Rauber, Fabio Lombardo Evangelista, Daniel Farias Mega e Nanachara Carolina Sperb. Inicialmente o prof. Diogenes Dezen deu as boas-vindas e iniciou explanando que os projetos submetidos aos editais 64/2021, 66/2021 e 08/2022 e a serem apreciados em reunião, foram aprovados *Ad referendum* visto que tinham um prazo para envio aos editais de bolsas PIBIC/PIBIT da Reitoria e que neste interstício não havia previsão de reunião da comissão. Na sequência, o prof. Diogenes Dezen expôs o primeiro projeto de pesquisa submetido ao edital n° 66/2021, sob coordenação da profa. Fabiana Bortolini Foralosso, intitulado “Produção de hidromel adicionado de tangerina utilizando leveduras encapsuladas ao longo de três gerações”, não havendo manifestações contrárias, manteve-se aprovado. O próximo projeto, do edital n°66/2021, intitulado “Prospecção de extratos vegetais no controle da antracnose do feijoeiro comum”, coordenado pelo prof. Volmir Kist seguiu sem ressalvas. Outros dois projetos submetidos ao edital n° 64/2021 foram apresentados na sequência: um sob coordenação do prof. Volmir Kist, intitulado “Avaliação da resistência em campo de cultivares de soja à ferrugem asiática na safra e safrinha”; o outro projeto intitulado “Desenvolvimento de uma bebida funcional de kombucha a partir de chá verde utilizando mel e pitaya em diferentes etapas de fermentação”, coordenado pela profa. Fabiana Bortolini Foralosso, em ambos não houveram manifestações contrárias as suas aprovações. O projeto submetido ao edital complementar n°08/2022, intitulado “Fluxo de CO2 com parâmetro auxiliar para recomendação de adubação nitrogenada na cultura de milho cultivado em sucessão de plantas de cobertura do solo”, coordenado pela profa. Otávio Bagiotto Rossato também foi considerado aprovado pelos membros. Seguindo com a reunião, foi analisado relatório de substituição de bolsista, sob coordenação do prof. Volmir Kist e intitulado “Análise de resistência de variedades locais de milho a mancha branca”, o qual foi aprovado *Ad referendum* pelo prof. Diogenes Dezen e, seguiu sem adendos pelos membros na reunião. Na sequência, dois projetos submetidos no edital 05/2022 de demanda permanente foram avaliados. O primeiro, sob coordenação da profa. Soraya Regina Sacco Surian, intitulado “Principais biomarcadores para diagnósticos precoces de doenças renais na clínica de pequenos animais” foi aprovado por unanimidade, com ressalva que metodologia utilizada para metanálise seja detalhada. O último projeto, intitulado “Filosofar com o Metallica: uma inclusão na filosofia pop”, coordenado pelo prof. Dennis Piasecki, também foi aprovado com a ressalva de que no projeto seja delineado o corpus e que haja uma descrição mais detalhada da metodologia. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada e a respectiva ata segue assinada eletronicamente pelos membros participantes.



Emitido em 11/04/2022

ATA Nº 1194/2022 - CPESIN/CON (11.01.04.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/04/2022 11:53)

DANIEL FARIAS MEGA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCFIS/CON (11.01.04.01.03.02.11)
Matrícula: 1948495

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 16:15)

DIOGENES DEZEN
COORDENADOR - TITULAR
CPESIN/CON (11.01.04.14)
Matrícula: 1756086

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 13:34)

FABIO LOMBARDO EVANGELISTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCTINF/CON (11.01.04.05)
Matrícula: 1703439

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 08:02)

LUCIO PEREIRA RAUBER
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
LABFI/CON (11.01.04.01.03.02.12.02)
Matrícula: 1754835

(Assinado digitalmente em 13/04/2022 13:27)

NANACHARA CAROLINA SPERB
JORNALISTA
CECOM/CON (11.01.04.01.04)
Matrícula: 1760308

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
1194, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **11/04/2022** e o código de verificação: **eacc12f8ab**