

ATA N° 03/2022 – Reunião Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) – dia 25/05/2022

No dia vinte e cinco de maio de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta minutos, reuniram-se virtualmente pelo *Google Meet*, os membros Diogenes Dezen, Lucio Pereira Rauber e Sheila Crisley de Assis. Inicialmente o prof. Diogenes Dezen deu as boas-vindas e expôs o primeiro projeto de pesquisa submetido ao edital Concórdia - Edital 05/2022 - Demanda permanente - MAI, sob coordenação do prof. Jucimar Peruzzo, intitulado “Análise da Equação do Calor via Método de Fourier”, o qual foi aprovado por unanimidade. O próximo projeto, do edital n°21/2022 PIBIC-EM, intitulado “Convergências e divergências territoriais das diferentes regionalizações no estado de Santa Catarina”, coordenado pelo prof. Alcione Talaska, também foi aprovado sem ressalvas. Outro projeto submetido ao edital Concórdia - Edital 05/2022 - Demanda permanente – JUN, sob coordenação do prof. Edmilson Cezar Paglia, intitulado “Estabilização de matéria orgânica parcialmente seca, a partir da fermentação anaeróbia láctica”, foi aprovado por todos os membros presentes. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada e a respectiva ata segue assinada eletronicamente pelos membros participantes.



Emitido em 20/06/2022

ATA Nº 1740/2022 - CPESIN/CON (11.01.04.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/06/2022 14:23)

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

(Assinado digitalmente em 20/06/2022 14:28)

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

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 09:22)

SHEILA CRISLEY DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGE/CON (11.01.04.01.03.02)
Matrícula: 1119677

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
1740, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **20/06/2022** e o código de verificação: **79313d81ed**