

ATA N° 05/2023 – Reunião Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) – dia 04/08/2023

No dia dois de outubro de dois mil e vinte e três, às dez horas, reuniram-se virtualmente via *meet*, os membros Fábio Lombardo Evangelista, Lucio Pereira Rauber, Maribel Barbosa da Cunha, Nanachara Carolina Sperb, Sheila Crisley de Assis e Teane Milagres Augusto Gomes. Inicialmente, a profa. Teane Gomes deu as boas-vindas e apresentou os projetos submetidos a editais da Reitoria que demandam parecer da Comissão. Primeiramente, foram avaliados quatro projetos, todos coordenados pelo prof. Mario Lettieri. A proposta intitulada “Prototipagem de dispositivo de armazenamento de lixo domiciliar para geração de biocombustível”, submetida ao edital 102/2023- NIT - inovação com demanda induzida, e ao edital 103/2023- NIT em parceria com microempresas, sendo considerada aprovada sem alterações. A proposta intitulada “Modelagem 3D para próteses dentárias para uso na clínica veterinária”, submetida ao edital 104/2023 - NIT meu primeiro invento, foi considerada aprovada sem alterações, sendo sugerida o coordenador verificar necessidade de submissão ao Comitê de Ética Animal (CEUA) antes de executar o projeto, com base nas mudanças ocorridas na legislação em relação ao uso de ovos embrionados. A proposta intitulada “Prototipagem de fertilizante mineral”, submetida ao edital 105/2023 - NIT - prototipagem e transferência de tecnologia, foi considerada aprovada sem alterações. Na sequência, foram avaliados dois projetos submetidos ao Edital 112/2023 - Reitoria - Ações Afirmativas (EPAF). A proposta intitulada “Revisão sistemática da literatura: Ensino de Física utilizando a impressão 3D”, coordenada pelo prof. Fábio Evangelista, foi considerada aprovada sem alterações. A proposta intitulada “Caracterização e identificação das principais plantas tóxicas no Meio Oeste Catarinense com a criação de campo agrostológico”, coordenada pela profa. Teane Gomes, foi considerada aprovada sem alterações. Ao final, também foi avaliado o relatório final do projeto “iFicção: Clube de Leitura do IFC Concórdia”, do edital 63/2021 - PIBIC EM, coordenado pela profa. Maribel Barbosa da Cunha, sendo considerado aprovado sem alterações. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada e a respectiva ata segue assinada eletronicamente pelos membros participantes.



Emitido em 02/10/2023

ATA Nº 2287/2023 - BLPV/CON (11.01.04.01.03.02.12.06)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 13:30)

FABIO LOMBARDO EVANGELISTA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CCTINF/CON (11.01.04.05)
Matrícula: ###034#9

(Assinado digitalmente em 03/10/2023 08:37)

LUCIO PEREIRA RAUBER
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
LABFI/CON (11.01.04.01.03.02.12.02)
Matrícula: ###548#5

(Assinado digitalmente em 03/10/2023 17:17)

MARIBEL BARBOSA DA CUNHA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGE/CON (11.01.04.01.03.02)
Matrícula: ###286#8

(Assinado digitalmente em 03/10/2023 09:39)

NANACHARA CAROLINA SPERB
JORNALISTA
CECOM/CON (11.01.04.01.04)
Matrícula: ###603#8

(Assinado digitalmente em 04/10/2023 16:50)

SHEILA CRISLEY DE ASSIS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CGE/CON (11.01.04.01.03.02)
Matrícula: ###196#7

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 12:25)

TEANE MILAGRES AUGUSTO GOMES
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
BLPV/CON (11.01.04.01.03.02.12.06)
Matrícula: ###814#5

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **2287**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **02/10/2023** e o código de verificação: **9c5cd46cf5**