

ATA N° 02/2023 – Reunião Comissão de Avaliação dos Projetos de Pesquisa (CAPP) – dia 24/03/2023

No dia vinte e quatro de março de dois mil e vinte e três, às onze horas, reuniram-se virtualmente pelo Google Meet, os membros Daniel Farias Mega, Fábio Lombardo Evangelista, Lúcio Pereira Rauber, Maribel Barbosa da Cunha, Nanachara Carolina Sperb e Teane Milagres Augusto Gomes. Inicialmente, a profa. Teane Gomes deu as boas-vindas e informou sobre aprovação *ad referendum* de projeto de Demanda Permanente- Concórdia referente ao mês dezembro de 2022, encaminhado dia 02/03/2023 por e-mail. A proposta coordenada pelo prof. Ricardo Evandro Mendes e intitulada “Avaliação da eficácia da vacina autógena frente a reovirose sobre a resposta imunológica de frangos de corte” foi considerada aprovada. Na sequência, foram avaliados dois projetos transferidos para o Edital 23/2022 - Demanda Permanente, Concórdia referente ao mês março. A proposta intitulada “Astrofísica Extragalática; Buraco Negro Super Massivo; Disco de Acreção; Síntese de População Estelar”, coordenada pelo prof. Lucas Vieira, e a intitulada “Desenvolver e avaliar uma câmara de tratamento via campo elétrico pulsado (CEP) para fins de conservação de alimentos”, coordenada pela profa. Samantha Gonzalez, foram consideradas aprovadas sem alterações. Em seguida, foi avaliado o relatório final do Edital 19/2021- Concórdia do prof. Mateus Pelloso, com o projeto intitulado "Mapeamento do conjunto de dados contendo ataques DDoS", sendo aprovado sem alterações. Na sequência, foi avaliado o projeto intitulado “Controle de tripes na cultura do alface a partir de extratos vegetais aquosos”, coordenado pelo prof. Volmir Kist, que foi submetido para Reitoria - PIBITI- Complementar Edital no. 16/2023, sendo considerado aprovado sem alterações. Também foram avaliados 10 relatórios finais de projetos de pesquisa do Edital 07/2021 - Demanda Permanente, Concórdia. Os seguintes relatórios foram aprovados sem alterações: “Uso do *Alphitobius diaperinus* como método alternativo de preparação biológica de peças anatômicas”, coordenado pela profa. Ana Carolina Gonçalves dos Reis; “Desafios na aplicação da metodologia de ensino investigação matemática”, coordenado pela profa. Deise Nivia Reisdoefer Pereira; os projetos “Evasão na licenciatura em matemática do ifc – campus concórdia no período de 2020 a 2021: uma visão a partir dos estudantes” e “O ensino de Matemática na rede municipal de Concórdia/SC no contexto da pandemia da Covid - 19: perspectivas à formação de professores a partir do TPACK”, ambos com coordenação adjunta do prof. Fabio Lombardo Evangelista; “Modelagem Matemática: Uma alternativa de ensino na disciplina de Física”, coordenado pelo prof. Gilmar De Oliveira Veloso; “Proposta de viabilização de banco de colostro para o setor de bovinocultura leiteira do Instituto Federal Catarinense campus Concórdia”, coordenada pela profa. Marcella Zampoli de Assis; “Épocas de plantio de cultivares de stalice no Oeste Catarinense”, coordenado pelo prof. Otavio Bagiotto Rossato; e “Programação Linear: uma ferramenta interdisciplinar nas turmas do ensino médio”, coordenada pela profa. Sheila Crisley de Assis. Foram solicitadas alterações no relatório final dos dois projetos coordenados pelo prof. Ricardo Evandro Mendes, intitulados “Hantavirose em Santa Catarina: um estudo epidemiológico baseado em dados do Ministério da Saúde entre 2009 e 2019” e “Abordagem estratégica da prevalência intra-rebanho como auxílio para a vigilância ativa da tuberculose bovina no estado de Santa Catarina” como especificado a seguir: (i) Incluir pelo menos um discente de graduação ou pós-graduação que esteve envolvido na execução do projeto, e; (ii) Incluir o parecer do discente/voluntário no relatório com sua respectiva assinatura. Ao final, a profa. Teane Gomes informou que na próxima semana serão encaminhados aos membros da CAPP por email as demais propostas que forem submetidas para Edital 16/2023 Reitoria - PIBITI- Complementar e Edital 14/2023 Reitoria- PIBIC-EM Complementar, para avaliação

e parecer dentro do prazo. Não havendo mais nada a tratar, a reunião foi encerrada e a respectiva ata segue assinada eletronicamente pelos membros participantes.



Emitido em 24/03/2023

ATA Nº 117/2023 - CPESIN/CON (11.01.04.14)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 18:21)

DANIEL FARIAS MEGA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCFIS/CON (11.01.04.01.03.02.11)

Matrícula: ###484#5

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 09:53)

FABIO LOMBARDO EVANGELISTA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CCTINF/CON (11.01.04.05)

Matrícula: ###034#9

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 08:04)

LUCIO PEREIRA RAUBER

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

LABFI/CON (11.01.04.01.03.02.12.02)

Matrícula: ###548#5

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 19:43)

MARIBEL BARBOSA DA CUNHA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CGE/CON (11.01.04.01.03.02)

Matrícula: ###286#8

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 12:28)

NANACHARA CAROLINA SPERB

JORNALISTA

CECOM/CON (11.01.04.01.04)

Matrícula: ###603#8

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 01:39)

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: **117**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **27/03/2023** e o código de verificação: **5c1254c3fb**