



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DAS ÁGUAS



ATA DO CONSELHO Nº 12 / 2023 - ICTA (11.01.47)

Nº do Protocolo: 23204.013441/2023-85

Santarém-PA, 31 de julho de 2023.

Ao sexto dia do mês de julho de dois mil e vinte e três, às catorze horas e quarenta e cinco minutos, na sala quatrocentos e quarenta e sete, BMT II, Unidade tapajós, reuniram-se sob a presidência da diretora em exercício do ICTA, profª Ynglea Georgina de Freitas Goch, o Conselho do Instituto de Ciências e Tecnologia das Águas, com a presença dos seguintes membros: Michelle Midori Sena Fugimura(Rep.BEP), José Reinaldo Pacheco Peleja (Rep.BGA), Eveleise Samira Martins Canto (Rep. BCB), Khayth Marronny Rabelo Nagata (Rep. BICTA), José Claudio Ferreira dos Reis Junior(Rep.BESA), Diego Maia Zacardi (Rep. PPBGEES); como conselheiros representantes docentes: Maxwell Barbosa de Santana, Israel Nunes Henrique e Sérgio de Melo; como representantes Técnicos Administrativos: Cleberson Eduardo dos Santos Oliveira e Daura Rubia Soares Diniz. **1. ABERTURA:** A presidenta desejou boa tarde, agradeceu a presença de todos e iniciou a reunião. **2. INFORMES.** A presidenta apresentou os seguintes informes:a)Em reunião com a Gestão Superior foi discutido o reconhecimento de cursos, com enfoque para os cursos com notas menores, possivelmente decorrente de erros no preenchimento do formulário, inclusive haverá um curso de Escola de gestores, com foco nesse formulário. Ainda nessa reunião foi tratado sobre dimensionamento de pessoal, na ocasião foram apresentados dados numéricos com relação aos servidores das Unidades e as atribuições das coordenações Acadêmica, técnica e Administrativa, nesse sentido o objetivo será criar um grupo de trabalho com representação das coordenações para que padronizem as atribuições, para posteriormente homologação no conselho, inclusive com foco no concurso para técnicos. **3. PAUTAS. 3.1-HOMOLOGAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA AVALIADOS PELA COMISSÃO DE PESQUISA REFERENTES AOS EDITAIS 01 E 02/2023-PROPPIT.** A presidenta apresentou os seguintes projetos de pesquisa (propostas e renovações) que foram avaliados pela comissão de avaliação de projetos de pesquisa referentes aos Editais 01 e 02/2023-PROPPIT: *Avaliação do equilíbrio estático de comunidades ribeirinhas expostas ao metilmercúrio na região do Tapajós-Amazônia (Eliza Maria da Costa Brito Lacerda-20h); Pesca e comercialização de camarão nas cidades de Santarém, Alenquer, Monte Alegre, Prainha e Almeirim?Pará (Charles Henry Faria Junior-sem ch); Peixes do baixo rio Tapajós e bacias dos rios Curuá e Maicuru: compreendendo a biodiversidade Amazônica (Frank Raynner V. Ribeiro-sem ch);Compostagem doméstica: uma alternativa ao tratamento do lixo doméstico (Ione Iolanda dos Santos-10h); Alternativas de tratamento aos resíduos orgânicos domésticos (Ione Iolanda dos Santos -5h);Saneamento no Baixo Amazonas: análise situacional, desafios e soluções (Diani Fernanda da Silva Less-5h); Uso da manipueira como fonte alternativa para adubação do coentro e cebolinha (Túlio Silva Lara-sem ch); Botânica aplicada à bioeconomia (Advanio Inacio Siqueira Silva-sem ch); Taxonomia e obtenção de bioprodutos de macrofungos da região amazônica (Eveleise*

*Samira Martins Canto-5h), Sars-COV-2 e Neuropatologias na região Oeste do Pará (Maxwell Barbosa de Santana-sem ch); Caracterização da malacofauna na região do Baixo Amazonas (Bruno Braulino Batista-sem ch); Biodiversidade da fauna de crustáceos decápodes na região de várzea do Baixo Amazonas (Michelle Midori Sena Fugimura-semch); Diversidade e avaliação de substâncias bioativas produzidas por fungos decompositores no Bioma Amazônico (Eveleise Samira Martins Canto -10h); Bromatologia como ferramenta potencial de recursos pesqueiros na região do Baixo Amazonas (Ione Iolanda dos Santos -5h); Adaptação do instrumento TASI (Toddler Autism Symptom Inventory) para avaliação diagnóstica do espectro autista no Brasil (Maxwell Barbosa de Santana -10h); Insetos aquáticos no Oeste do Pará; taxonomia e ecologia (Sheyla Regina Marques Couceiro-20h); Perfil de resistência em bactérias cultiváveis isoladas de ambientes naturais em Santarém, Pará, Brasil (Graciene do Socorro Taveira Fernandes-15h); Compartimentação e Dinâmica Geomorfológica no Baixo Tapajós (João Paulo Soares de Cortes-10h); Avaliação de possíveis efeitos antiinflamatório e antiulcerogênico de óleo essencial da *Piper marginatum* em camundongos (Maxwell Barbosa de Santana -5h) e Diversidade taxonômica e ecologia de organismos aquáticos na região do Baixo Amazonas (Amazônia, Brasil) (Sérgio de Melo-20h). Dando continuidade, o prof. Israel apresentou os seguintes projetos (propostas e renovações): Biodiversidade de microalgas e cianobactérias da Amazônia brasileira: taxonomia, ecologia e distribuição geográfica (Andreia Cavalcante Pereira- 10h); Estudo e utilização dos fungos micorrízicos arbusculares da região de Santarém?PA (Túlio Silva Lara- 20h); Resíduos de atividades antrópicas e soluções para a saúde ambiental no Oeste do Pará (Israel Nunes Henrique-20h- Financiamento externo) e A influência das variáveis de precipitação e temperatura sobre as ocorrências de febre chikungunya em um município de médio porte na Amazônia Brasileira (Jaqueline Portal da Silva-10h- projeto com financiamento externo não validado por falta de documentos). Os professores Advânio, Michelle e Eveleise observaram a falta de alguns projetos. A presidenta informou que iria entrar em contato com a diretoria de pesquisa e encaminhar a lista de projetos avaliados e comunicar que alguns projetos de docentes do instituto não haviam sido disponibilizados via SIGAA para avaliação pela comissão. Por unanimidade, os projetos acima foram aprovados com a condicionante de averiguar os projetos que não foram identificados pela comissão, os quais serão encaminhados *Ad Referendum*.*

3.2. APRECIÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DOS CURSOS NOVOS A SEREM ENCAMINHADOS À PROPLAN PARA O PDI 2024-2031.

A presidenta comentou que houve uma reunião do conselho do ICTA no dia vinte e sete de junho sobre novos cursos para o PDI, na ocasião foi apresentada a proposta de Bacharelado em Engenharia Ambiental e da Sustentabilidade, porém não foi aprovada. Em reunião do PDI foi apontado que o ICTA foi a única unidade acadêmica que não apresentou nenhuma proposta de cursos novos de graduação e pós para os próximos oito anos, e que o prazo para tais proposições havia sido prorrogado até o dia 07 de julho. Desse modo, os colegiados se reuniram para discutir proposições. A presidenta apresentou o curso de Eng. Hídrica, a prof^a Eveleise apresentou o Bacharelado em Ciências Biológicas com ênfase em Análises laboratoriais e a Especialização em Análises Clínicas, o prof. Maxwell apresentou o Programa de pós Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas (PPGMCF) (mestrado e Doutorado), o Prof. Israel apresentou o Mestrado em Engenharia Ambiental, a prof^a Michelle apresentou a Especialização em Aquicultura e o Bacharelado em Eng. de Pesca (FORMA PARÁ). A

professora Khayth Nagata, em resposta à manifestação de que a proposta do curso Engenharia ambiental é da sustentabilidade já havia sido discutida em reunião informal entre os coordenadores dos cursos BESA, BGA e BICTA e que sendo constatado o sobreamento em relação ao curso BESA já havia sido decidido que a proposta não mais seria apresentada em conselho (mesmo em reunião anterior à qual não foi possível a participação de representante do BESA), fez o seguinte esclarecimento: que a proposta foi discutida e construída em reunião de colegiado do BICTA, e que posteriormente foi apresentada em conversa com as demais coordenações e que diante da constatação de possível sobreamento ao curso BESA, a proposta voltou a ser discutida em reunião de NDE. Acrescentou que a professora Diani Less, como representante do BGA na referida reunião fez algumas contribuições à proposta e sendo ela Engenheira Ambiental, os representantes do NDE do BICTA convidaram a referida professora para participar da discussão e construção da proposta para sanar os aspectos de sobreposição ao BESA. Assim os representantes do BICTA com auxílio da professora Diani modificaram a proposta retirando o que entendiam como sobreamento ao BESA (aspectos referentes à área de saneamento) e substituíram por componentes mais voltados para a área climática, de energias renováveis etc. e esta proposta foi apresentada na reunião do Conselho do ICTA de 26/06. A professora também acrescentou que discussões tão importantes e que abrangem todo o Instituto não deveriam ser decididas em conversas informais e sim discutidas em reuniões, respeitando os ritos pertinentes e com elaboração de ata e que este foi o entendimento do BICTA e que não houve por parte do BICTA decisão em conversa informal de não apresentar ou não continuar com a referida proposta, apenas de sanar a questão de sobreamento ao BESA, informou ainda, que de toda forma, em respeito à decisão da reunião anterior do conselho do ICTA, o Colegiado do BICTA declinou de sua proposta e a mesma não seria refeita. O Prof. Mauro Apresentou o Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo, o prof. Reinaldo apresentou o curso de Especialização em Gestão e Monitoramento Ambiental e Mestrado em Ciências e Tecnologia das Águas e por fim, a Presidenta apresentou o Doutorado em Biodiversidade. O prof. Diego comentou que participou recentemente de um Workshop, o qual teve a participação de um representante da CAPES, que informou que a ideia não seria criar vários programas de pós-graduação e sim consolidar os existentes. Professor Sergio sugeriu a inserção do curso de Engenharia de Aquicultura, citando que este curso já havia sido previsto no projeto inicial do ICTA. Em seguida professor Reinaldo endossou, sugerindo ao invés de Engenharia o Bacharelado em Aquicultura, citando que há essa pendência e que inclusive foram realizados concursos para servidores técnicos em Aquicultura e docentes para atuar neste curso, além do apoio da SUDAM através do investimento do Núcleo de Tecnologia em Aquicultura, para dar suporte inicial ao curso. Tendo sido isso um compromisso institucional. A Professora Michelle Fugimura, coordenadora em exercício do BEP, disse desconhecer a demanda de um curso de graduação em Aquicultura, tendo em vista que cerca de metade da grade curricular do Bacharelado em Engenharia de Pesca é composto por disciplinas da área de aquicultura. Portanto, este curso representará um concorrente direto ao curso já existente no ICTA, o Bacharelado em Engenharia de Pesca. Em seguida professor Sergio sugeriu também o resgate do Mestrado Profissional em Rede ProfÁgua, para o qual o instituto já havia apresentado intenção em participação e oferta do curso em outro momento. Na sequência foi aberta votação, o Bacharelado em Ciências Biológicas com ênfase em Análises

laboratoriais foi aprovado com sete votos a favor e quatro abstenções; o curso de Eng. Hídrica não foi aprovado; o Curso de Graduação em Arquitetura e Urbanismo foi aprovado com sete votos a favor e quatro abstenções; o Bacharelado em Aquicultura foi aprovado com seis votos a favor e cinco abstenções; a Especialização em Análises Clínicas foi aprovada com seis votos a favor e cinco abstenções; o Programa de pós Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas (PPGMCF) (mestrado e Doutorado) e a Especialização em Aquicultura foram aprovados por unanimidade; o Mestrado em Engenharia Ambiental foi aprovado com sete votos a favor e quatro abstenções; a Especialização em Gestão e Monitoramento Ambiental foi aprovada com oito votos a favor e três abstenções; o Mestrado em Ciências e Tecnologia das Águas com oito votos a favor e três abstenções; o Doutorado em Biodiversidade foi aprovado com sete votos a favor e quatro abstenções e por fim, o ProfÁgua foi aprovado com nove votos a favor e duas abstenções. A presidenta solicitou que cada um dos docentes que apresentaram as propostas, finalizassem o preenchimento dos formulários para cada curso e que procedessem o envio para a Proplan inserindo no formulário o e-mail do instituto. **O QUE OCORRER;** A profª Khayth solicitou a sua saída da suplência do comitê de extensão da UFOPA. Sem mais intervenções, a reunião foi encerrada às dezoito horas e vinte e sete minutos, e eu, Elitania da Silva Mourão, Secretária Executiva, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, foi assinada pelos presentes.

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 11:02)
CLEBERSON EDUARDO SANTOS DE OLIVEIRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1959245

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 11:27)
DAURA RUBIA SOARES DINIZ
ENGENHEIRO-AREA
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2115681

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 10:37)
DIEGO MAIA ZACARDI
COORDENADOR DE PROGRAMAS
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1544196

(Assinado digitalmente em 03/08/2023 14:30)
ELITANIA DA SILVA MOURAO
SECRETARIO EXECUTIVO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2114282

(Assinado digitalmente em 04/08/2023 10:09)
EVELEISE SAMIRA MARTINS CANTO
FUNCAO COMIS.COORD.CURSO
CCMP (11.07.01.01)
Matrícula: 2140147

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 16:52)
ISRAEL NUNES HENRIQUE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2143922

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 19:32)
JOSE CLAUDIO FERREIRA DOS REIS JUNIOR
COORDENADOR DE CURSO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1094857

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 10:21)
JOSE REINALDO PACHECO PELEJA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1456450

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 17:16)
KHAYTH MARRONNY RABELO NAGATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2140991

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 10:55)
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1562643

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 10:11)
MICHELLE MIDORI SENA FUGIMURA

(Assinado digitalmente em 31/07/2023 12:01)
SERGIO DE MELO

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1636625*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1693122*

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 11:46)

*YNGLEA GEORGINA DE FREITAS GOCH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1776668*

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **12**, ano: **2023**, tipo: **ATA DO CONSELHO**, data de emissão:
31/07/2023 e o código de verificação: **848e5e66fe**