



ATA DO CONSELHO Nº 12 / 2025 - ICTA (11.01.47)

Nº do Protocolo: 23204.009929/2025-70

Santarém-PA, 21 de julho de 2025.

Ao nono dia do mês de julho de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e dezenove minutos, na sala 432 (BMT II), reuniu-se o Conselho do ICTA, sob a presidência da profª Ynglea Georgina de Freitas Goch e os membros: Paulo Roberto Brasil Santos (Rep.BESA), Felipe de Lima Bandeira (Rep.BGA), Alessandra de Rezende Ramos (Rep.BICTA), José Reinaldo Pacheco Peleja (Rep.ProfÁgua); os conselheiros docentes Charles Harry Faria Junior e Andreia Cavalcante Pereira; os conselheiros técnicos Alessandra Lima Aguiar, Eric Braga Ferreira e Hugo Napoleão Pereira da Silva; as conselheiras discentes Daira da Silva Lima e Fernanda Leão Castro e como ouvinte João Paulo Ferreira Cortes. A presidenta desejou bom dia e solicitou a inclusão da pauta “Redistribuição do prof. João Paulo Soares de Cortes”, do Colegiado do BGA, cuja demanda chegou após a convocação desta reunião. Justificou que a reunião do BGA para tratar do assunto ocorreu no dia anterior, e o prof. Felipe precisou se debruçar sobre o processo para encaminhar a ata e elaborar um parecer, não havendo tempo hábil para o envio do processo. O técnico Éric informou que não se sentia apto a deliberar sobre a matéria, uma vez que não teve tempo para analisar o processo, e propôs a convocação de uma reunião extraordinária específica para tratar do tema. O prof. João fez uso da palavra e informou que a proposta de reunião extraordinária já havia sido feita anteriormente, mas a intenção seria otimizar o tempo, considerando a proximidade do recesso acadêmico. Acrescentou que não havia muitos documentos a serem analisados, e que o Colegiado do BGA já havia apreciado e deliberado sobre o referido processo. A presidenta abriu a votação: foram quatro votos favoráveis à inclusão da pauta, seis votos pela realização de uma reunião extraordinária e uma abstenção. Assim, ficou agendada a reunião extraordinária para o dia 15 de julho, às 15 horas. Em seguida, a presidenta apresentou os seguintes informes: 1. A sala 101-A, que possui tela multimídia, está sendo destinada ao ICTA. Foi realizado um curso para operação do equipamento, e apenas a profª Ione participou. No processo de ensalamento, a referida professora solicitou que suas aulas fossem alocadas nesta sala, sendo atendida por ter feito o curso. A presidenta apresentou a alocação de aulas na referida sala, já contemplando turmas do BICTA, BCB e PROFÁgua, restando apenas os cursos BGA e BESA, cujos horários livres ainda podem ser agendados junto à Coordenação Acadêmica. 2. No dia 11 de julho, no auditório do Campus Tapajós, ocorrerá o Congresso Estadual de Profissionais – CEP 2025, etapa regional de Santarém, evento organizado pelo CREA/PA. 3. O SESC procurou o Instituto solicitando a realização de minicursos e oficinas sobre compostagem e sistemas de gerenciamento de resíduos sólidos entre outros, destinados aos parceiros do projeto MESA BRASIL. A palavra foi rateada aos conselheiros para os demais informes. O prof. Reinaldo informou que ele, a profª Andreia e a profª Kelly Castro (Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica) estiveram em São Paulo, nos dias 23 e 24 de junho, participando da Reunião de Alinhamento do Mestrado ProfÁgua. Um dos objetivos do evento foi sensibilizar quanto à importância dos mestrados profissionais, equiparando-os aos acadêmicos no que se refere à possibilidade de docência no ensino superior. Além disso, o mestrado visa contribuir para o fortalecimento dos comitês de bacias hidrográficas. O professor também informou que ocorreu o segundo processo seletivo do referido programa, com vinte candidatos selecionados, e que, em breve, terá início o processo de matrícula. O técnico Éric informou que, entre os dias 23 e 26 de julho, ocorrerá a segunda edição dos Jogos do ICTA, com a realização de cinco modalidades esportivas. O prof. Charles informou que, no dia 15 de julho, no auditório da UFOPA, ocorrerá o Seminário "Pirarucu Legal", evento que visa discutir a regulamentação da pesca do

piracucu no estado do Pará, com foco na elaboração de um projeto de lei. **PAUTA: 1- HOMOLOGAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA.** A presidenta apresentou a ata da comissão de projetos de pesquisa que avaliou o cadastro e renovação de projetos de pesquisa, com a devida aprovação de carga horária na maioria dos casos. Foram apresentados os seguintes cadastros de projetos: Uso de marcadores bioquímicos para avaliar a contaminação ambiental na várzea do Baixo Amazonas (Ruy Bessa Lopes-10h); Construção de Unidade de Tratamento de Água (filtro) de Baixo Custo para Comunidades Rurais e Ribeirinhas do Oeste do Pará (Lucinewton Moura-10h; Jose Claudio Ferreira-10h; Paulo Brasil-10h) Análise molecular da inibição seletiva da proteína de choque térmico humana 70 (Hsp70) induzível por estresse realizada pelo inibidor alostérico HS-72 (Khayth Marronny-sem ch); Diversidade e importância socioeconômica da ictiofauna ornamental no entorno da UHE Curuá-Una, Santarém, Pará, Brasil (Thiago Marinho-10h; Charles Faria-5h); Construção de bacterioteca da Ufopa para fins didáticos e de pesquisa (Bacteriobanco - Ufopa) (Graciene Fernandes-20h); Resistência antimicrobiana de bactérias do esgoto bruto de Santarém, Pará (Graciene Fernandes-sem ch); Aplicação e comparação de metodologias para a avaliação do teor nutricional, análise higiênico-sanitário e verificação de origem do piracuí comercializado na feira livre Mercado 2000, em Santarém, PA/Brasil (Ione Iolanda-20h); Biomassa Amazônica como Fonte de Adsorventes: O Estado da Arte e Perspectivas de Aplicação (Antônio Jorge Araujo-sem ch); Esforço de coleta de dados do desembarque pesqueiro em Santarém – PA (Charles Faria-5h; Tony Braga-5h; Thiago Marinho-sem ch;); Acarichain: ferramentas digitais para rastreabilidade e comércio ético de peixes ornamentais em Santarém-PA (Charles Faria-5h; Thiago Marinho-sem ch;); Morfofisiologia de embriões e larvas de *Danio rerio* expostos a extratos aquosos de resíduos de açaí (*Euterpe oleracea*) (Lenise Vargas-15h); Estimativa da Concentração de Clorofila-a e dinâmica da dispersão de nutrientes no rio Tapajós usando Imagens de Satélite Landsat (Lucinewton Moura-10h; Paulo Brasil-10h); Ontogenia inicial de peixes amazônicos: morfologia descritiva e análises de crescimento (Diego Zacardi-10h). Foram apresentadas as seguintes renovações de projetos: Biodiversidade de microalgas e cianobactérias da Amazônia brasileira: taxonomia, ecologia e distribuição geográfica (Andreia Pereira-15h; Sergio de Melo-2h); Diversidade e perfil de resistência bacteriana em esgoto bruto, tratado e lodo ativado em cidades da região Oeste do Pará (Graciene Fernandes-sem ch; Eliza Lacerda-5h); *Neidium Pfitzer* e *Pinnularia Ehrenberg* (Ochrophyta) em diferentes ambientes aquáticos amazônicos (Andreia Pereira-5h; Sergio de Melo-5h); Monitoramento da exposição de comunidades rurais do Oeste do Pará aos agrotóxicos: estudo da neurofisiologia humana (Eliza Lacerda-10h; Eveleise Canto- sem ch, Graciene Fernandes-sem ch;); Avaliação de possíveis efeitos antiinflamatório e antiulcerogênico de óleo essencial da *Piper marginatum* em camundongos (Maxwell Barbosa-5h; Ruy Bessa-sem ch); Insetos aquáticos no oeste do Pará: taxonomia e ecologia (Sheyla Couceiro-20h); Monitoramento do ictioplâncton no Baixo Amazonas: subsídio para avaliação pesqueira e manejo dos recursos naturais no Oeste do Pará (Diego Zacardi-10h); Biofábrica Maniva Tapajós (Tulio Lara-20h); Ecologia, fisiologia e cultivo de moluscos amazônicos (Bruno Batista- sem ch); Atributos funcionais de plantas em regiões neotropicais (Advanio Silva-20h); Extremos climáticos de temperatura e seus efeitos na região Norte do Brasil (Leidiane Oliveira-10h); Taxonomia e obtenção de bioprodutos de macrofungos da região amazônica (Eveleise Canto-10h); Estudo de Ascomicetos e Basidiomicetos da região Oeste do Pará (Eveleise Canto-10h); Percepção da população local da Flona Tapajós sobre as suas relações com fauna silvestre (Julianne Lima-5h); Bases para o ordenamento pesqueiro do mapara (*Hypophthalmus* spp.) no Baixo Amazonas (Charles Faria-5h; Tony Braga-5h; Thiago Marinho-sem ch;); Desenvolvimento de Materiais Adsorventes para a Remoção de Nutrientes em Águas Residuárias (Antônio Jorge Araujo-20h; Jose Claudio Ferreira-5h;); Desenvolvimento de amostrador automático de águas residuárias de baixo custo (Antônio Jorge Araujo-sem ch); Diagnóstico de coexistência entre humanos e grandes felinos na Flona Tapajós, Oeste do Pará (Julianne Lima-sem ch); Eficiência fitotécnica de composto de resíduos de peixe em vegetais de ciclo curto (Herlon Mota-10h); Uso da manipueira como fonte alternativa para adubação do coentro e cebolinha (Tulio Lara-sem ch); Sementes de açaí (*Euterpe oleraceae*) em dietas de tambaqui (*Colossoma macropomum*) criados com a tecnologia de bioflocos (Michelle Fugimura-10h; Luciano Jensen vaz-5h); Saneamento no Baixo Amazonas: análise situacional, desafios e

soluções (Diani Less-5h); Avaliação de possíveis efeitos antiinflamatório e antiulcerogenico de óleo essencial da *Piper marginatum* em camundongos (Maxwell Barbosa-5h). A prof^a Alessandra questionou sobre a carga horária do projeto da prof^a Khayth Marrony, que, em reunião anterior do colegiado do BICTA, teve aprovação de 10h. A prof^a Andreia, membro da Comissão de Projetos, comentou que seria necessário verificar se a docente realizou a solicitação da carga horária no SIGAA. O prof. Paulo Brasil questionou a ausência dos docentes José Cláudio e Antônio Jorge no projeto "Estimativa da Concentração de Clorofila-a e Dinâmica da Dispersão de Nutrientes no Rio Tapajós Usando Landsat". Encaminhamento: verificar a carga horária do projeto da prof^a Khayth Marrony e a participação dos docentes José Cláudio e Antônio Jorge no projeto supracitado. Em caso afirmativo, a Comissão de Projetos deverá proceder com a correção da ata correspondente. A presidenta abriu a votação, por unanimidade os projetos foram aprovados com a ressalva acima. A presidenta encerrou a reunião às dez horas e trinta minutos, e eu, Elitania da Silva Mourão, lavrei a presente ata que após lida e aprovada, foi assinada pelos participantes da reunião.

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 14:02)

ALESSANDRA DE REZENDE RAMOS
COORDENADOR DE CURSO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1315656

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 14:43)

ALESSANDRA LIMA AGUIAR
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2092187

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 11:03)

ANDREIA CAVALCANTE PEREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1834356

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 15:48)

CHARLES HANRY FARIA JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1375151

(Assinado digitalmente em 22/07/2025 10:38)

ELITANIA DA SILVA MOURAO
SECRETARIO EXECUTIVO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2114282

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 13:42)

ERIC BRAGA FERREIRA
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1826330

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 15:53)

FELIPE DE LIMA BANDEIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1242447

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 10:30)

HUGO NAPOLEÃO PEREIRA DA SILVA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 2179856

(Assinado digitalmente em 01/08/2025 12:15)

JOSE REINALDO PACHECO PELEJA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1456450

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 11:06)

PAULO ROBERTO BRASIL SANTOS
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
ICTA (11.01.47)
Matrícula: 1093150

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 17:43)

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

(Assinado digitalmente em 22/07/2025 11:09)

FERNANDA LEÃO CASTRO
DISCENTE
Matrícula: 2025010824

(Assinado digitalmente em 21/07/2025 10:29)

DAIRA DA SILVA LIMA
DISCENTE
Matrícula: 2021010521