



**ATA DA SEPTUAGÉSIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO GRUPO
GESTOR DA ESTAÇÃO DE AQUICULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO
DELTA DO PARNAÍBA – UFDPAR, EM 17 DE MAIO DE 2023**

1 Aos 17 dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, quarta-feira, às dezesseis horas,
2 via plataforma Google Meet, teve início a reunião do Conselho Gestor da Estação de
3 Aquicultura da UFDPAR, sob a Coordenação do professor Dr. Josenildo de Souza e Silva,
4 estando presentes os Conselheiros representantes, profa. Dra. Sandra Helena de
5 Mesquita Pinheiro – representante docente do Colegiado do Curso de Engenharia de
6 Pesca, Profa. Dra. Carla Suzy Freire de Brito – Coordenadora do Ecomuseu da Estação
7 de Aquicultura, Alessandra de Oliveira Vasconcelos – Engenheira de Pesca, representante
8 dos Técnicos(as) Administrativos(as) e Lucas Bezerra Tavares, bolsista PIBIC,
9 representante estudantil e o Prof. Dr. José Gerardo Ferreira Gomes Filho, Coordenador
10 líder do Núcleo de Pesquisa em Aquicultura Sustentável (NUPAS).

11 A Reunião teve início com o Coordenador lembrando aos participantes que a Estação
12 de Aquicultura por ser um órgão setorial da Universidade, com regimento e gestão
13 administrativa próprios, seguindo recomendação da Pró-Reitoria Pós-Graduação,
14 Pesquisa e Inovação (Propopi), deve estimular o cadastramento de Programas e
15 Projetos na unidade, com seus respectivos portfólios, como forma de desafogar as
16 reuniões do colegiado do Curso de Engenharia de Pesca e valorizar o NUPAS para
17 pontuação junto ao CNPq e Capes. Logo após o mesmo iniciou com as seguintes pautas:
18 (i) Solicitação de Estágio Pós Doutoral na Estação de Aquicultura de José Milton Barbosa
19 da UFS; (ii) Apresentação dos projetos desenvolvidos pelos docentes que atuam na Estação
20 de Aquicultura; e (iii) Outros.

21 **Pauta 01: Solicitação de Estágio Pós Doutoral na Estação de Aquicultura de José**
22 **Milton Barbosa:** O Prof. Josenildo informou que o requerente, é um professor com
23 vasta experiência em outras IFES bem como editor de revistas científicas, com
24 destaque para *Acta of Fisheries and Aquatic Resources*, tendo a convicção que será de

58 Helena de Mesquita Pinheiro; e o Prof. Dr. Thiago Fernandes Alves Silva, financiado pela
59 Piauí Investi e MME. Colocados em votação, todos os projetos foram aprovados.
60 Também foram relatados os projetos de **Extensão** do Prof. Josenildo Souza: **Piau Vive** –
61 Peixamento das lagoas do rio Parnaíba oriundos da propagação de peixes nativos e
62 disseminação de peixes tropicais nas pisciculturas familiares, financiado pelo Edital 021/2020
63 MAPA/CODEVASF; **Estação Conhecimento: Aquicultura como apoio a soberania**
64 **alimentar das instituições em vulnerabilidade social e aos estudantes que se alimentam no**
65 **Restaurante Universitário da UFDPAr, Pibiex e EA; - Quintais agroecológicos** – Unidades
66 técnico-pedagógicas, Unidades Produtivas Familiares e microfinanças mentoreada,
67 financiado pela Secretaria de Agricultura Familiar do Governo do Estado do Piauí e pela SAF-
68 PI e FIDA; e - Assistência Técnica e Extensão Rural para Quintais Agroecológicos, financiado
69 pela SAF-PI e SASC; - Extensão rural participativa a camponeses e estudantes (EFAs, Escolas
70 técnicas e UFDPAr) que atuam com as unidades técnico-pedagógicas dos Quintais
71 Agroecológicos no território dos Cocais. Colocados os projetos em votação foram todos
72 aprovados.
73 Dando continuidade a Profa. Carla Brito fez a relatoria do projeto da Profa. Sandra Pinheiro
74 intitulado:
75 - **Orientações de gestão e controle de qualidade em estabelecimentos fornecedores de**
76 **pescado em Parnaíba-PI.** Colocado em votação o projeto foi aprovado por todos.
77 Em seguida o Prof. Josenildo Souza fez a relatoria dos projetos de **Pesquisa** desenvolvidos
78 pela Profa. Carla Brito, sendo eles, PESQUISA: - **Elaboração de desidratador solar**
79 **artesanal para extração de NPK oriundo de Sistema RAS; - Depuração do Bivalve**
80 **Cyanocyclas brasiliana e; - Cultivo do Bivalve Cyanocyclas brasiliana.** Colocados em
81 votação, todos os projetos foram aprovados.
82 Por fim a Profa. Sandra Pinheiro fez a relatoria do projeto do Prof. Gerardo Gomes intitulado:
83 **Distribuição, abundância e ecologia reprodutiva do pepino do mar *Holothuria***
84 **(*Halodeima*) *grisea* no Piauí** o qual foi aprovado após ser colocado em votação.
85 Em seguida o prof. Josenildo Souza perguntou se alguém tinha algum informe a relatar e o
86 Prof. Gerardo Gomes falou da necessidade de cadastrar os projetos do NUPAS e a Profa.
87 Sandra Pinheiro informou que já foi criado o Núcleo de Inovação Tecnológico (NIT) da
88 UFDPAr, desvinculando-se da UFPI, o qual vai ser bastante importante e facilitará a criação
89 de patentes. O professor Josenildo falou da dificuldade de ração para a Estação, mas que após
90 várias tentativas esta estava sendo providenciada, através de uma carona a licitação de outras
91 IFES.

92 Sem mais a tratar, o Prof. Josenildo agradeceu a presença de todos dando por encerrada
93 a reunião, e eu, Carla Suzy Freire de Brito, como secretária, lavro e assino a presente Ata, que
94 após aprovada, será assinada por todos os presentes.

95

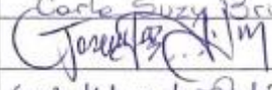
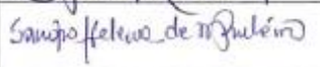
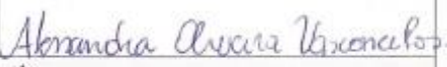
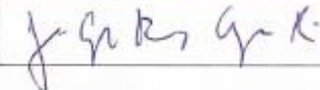
96

Parnaíba, 18 de maio de 2023.

97

98 Relação dos docentes Presentes na 75ª Reunião de Conselho Gestor da Estação de Aquicultura

99

CONSELHO GESTOR		
Nº	REPRESENTAÇÃO	ASSINATURA
Docente		
01	Carla Suzy Freire de Brito Coordenadora do Ecomuseu da Estação de Aquicultura	
02	Josenildo de Souza e Silva Coordenador da Estação de Aquicultura	
03	Sandra Helena de Mesquita Pinheiro Representante docente do Colegiado do Curso de Engenharia de Pesca	
Técnico(a) da Estação		
04	Alessandra de Oliveira Vasconcelos Engenheira de Pesca, representante dos Técnicos(as) Administrativos(as)	
Discente		
05	Lucas Bezerra Tavares Bolsista PIBIC, representante estudantil	
Núcleo de Pesquisa em Aquicultura sustentável (NUPAS)		
06	José Gerardo Ferreira Gomes Filho Coordenador líder do Núcleo de Pesquisa em Aquicultura Sustentável (NUPAS)	

100

101