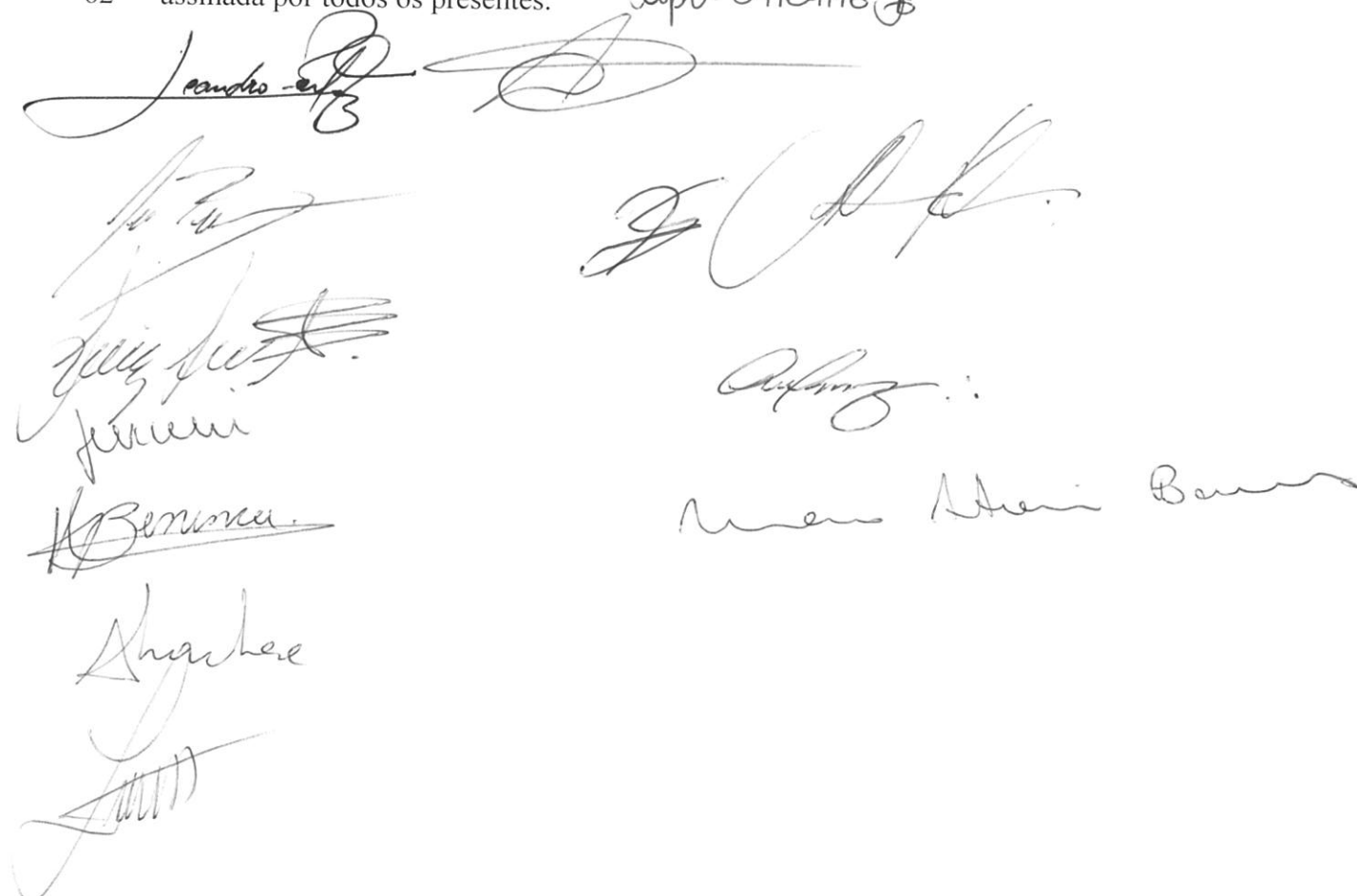


1 **Ata nº 24 da reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura - do**
2 **Setor Palotina realizada em 21 de junho de 2016.** Aos vinte e um dias do mês de junho de 2016,
3 às dez horas e trinta e três minutos, na sala de reuniões do Bloco Administrativo do Setor Palotina,
4 da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura
5 sob a presidência do Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura Carlos Eduardo
6 Zacarkim. Presentes o Vice-Coordenador Leandro Portz e os membros titulares: Augusto Vaghetti
7 Luchese, Eduardo Luis Cupertino Ballester, Lucíola Thaís Baldan, Luiz Carlos Dias, Luciano
8 Caetano de Oliveira, Maurício Guy de Andrade, Pedro Gusmão Borges Neto e Dircelei Sponchiado.
9 Presentes ainda os membros suplentes: Cristiano Andricheto e Wilson de Aguiar Beninca.
10 Participou como convidado: André Muniz Afonso. Antes do início da reunião foi solicitada a
11 inclusão do ponto de pauta: 5. Inclusão de membro no Colegiado do Curso. Havendo quórum o
12 Presidente saudou a todos e deu início à reunião. **Ordem do dia: 1. Aprovação da ata nº23.** Após
13 a leitura, a ata nº23 foi aprovada por unanimidade. **2. FDA do Curso.** O presidente da reunião
14 apresentou a lista de bibliografias solicitadas através do projeto de FDA já encaminhado, também
15 ressaltou sobre a necessidade de adequação das bibliografias constantes nas Fichas 1 das disciplinas,
16 em virtude do processo de reconhecimento do curso. **3. Inclusão de disciplinas optativas oriundas**
17 **do Departamento de Engenharias e Exatas – Processo 23075.133977/2016-18.** O presidente da
18 reunião relatou o referido processo, o qual contempla a criação das disciplinas: Processos Industriais
19 aplicados à Engenharia de Aquicultura (54 horas); Sistemas de Recirculação para a Aquicultura (54
20 horas); Confecção de aparelhos para manejo e despesca (36 horas); Manufatura aditiva (Impressão
21 3D) (54 horas); Engenharia para a Aquicultura em Tanques rede (36 horas); e Topografia avançada
22 (36 horas). Submetida à votação, o Colegiado aprovou por unanimidade a inclusão das disciplinas
23 mencionadas no rol de disciplinas optativas do curso de Engenharia de Aquicultura. **4. Ajuste**
24 **curricular do PPC do Curso de Engenharia de Aquicultura.** 4.1 Ajustes Fichas 1 - (Bibliografias).
25 O presidente da reunião comentou sobre a necessidade de atualização das
26 bibliografias constantes nas Fichas 1 das disciplinas que compõem a grade curricular do Curso. A
27 atualização bibliográfica enviada previamente aos docentes do curso foi discutida e posteriormente
28 submetida à votação. A partir desse encaminhamento, o Colegiado aprovou por unanimidade a
29 alteração das bibliografias das Fichas 1 das disciplinas do Curso. 4.2 Ajustes Fichas 1 (Ementas).
30 Foram apresentadas as alterações das ementas das disciplinas: Termodinâmica (DEE019),
31 Geoprocessamento e Georreferenciamento (DEE020); Sensoriamento Remoto (DEE018);
32 Fisiologia dos Animais Aquáticos (DBD005), Zoologia dos vertebrados aquáticos (DBD003),
33 Zoologia dos invertebrados aquáticos (DBD002), Impactos ambientais na atividade aquícola
34 (DBD007), Ecologia (DBD004), Introdução à Ciência do solo (DCA001), Sistemas de Recirculação
35 para a Aquicultura, Processos Industriais aplicados à Engenharia de Aquicultura, Engenharia para
36 a Aquicultura em Tanques rede. Submetidas à votação, o Colegiado aprovou por unanimidade a
37 alteração das ementas das referidas disciplinas. 4.3 Alteração de disciplinas no Projeto Político
38 Pedagógico. Para atender a Resolução 493 de 30 de junho de 2006 - CONFEA, que dispõe sobre o
39 registro profissional do engenheiro de aquicultura e discrimina suas atividades profissionais, faz-se
40 necessária a adequação da grade curricular do Curso. Dessa forma, foi proposto a substituição de
41 disciplinas ainda não ofertadas, constantes na grade curricular do curso. A proposta contempla a
42 substituição de disciplinas obrigatórias por disciplinas optativas, sendo constituída da seguinte
43 forma: A disciplina obrigatória “Tilapicultura (DZO010)” com carga horária de 54 horas, passa a
44 ser optativa, em contrapartida a disciplina optativa “Processos Industriais Aplicados à Engenharia
45 de Aquicultura”, com carga horária de 54 horas, passa a ser obrigatória. A disciplina obrigatória
46 “Aquariologia (DZO011)” com carga horária de 54 horas, passa a ser optativa, em contrapartida a
47 disciplina optativa “Sistemas de Recirculação para Aquicultura” com carga horária de 54 horas,

48 passa a ser obrigatória. A disciplina obrigatória “Gestão Ambiental (DBD008)” com carga horária
49 de 36 horas, passa a ser optativa, em contrapartida a disciplina optativa “Engenharia para a
50 Aquicultura em Tanques rede”, com carga horária de 36 horas, passa a ser obrigatória. Submetida à
51 votação o Colegiado aprovou por unanimidade a proposta de adequação à grade curricular do curso.

52 **5. Inclusão de membro no Colegiado do Curso.** O Departamento de Zootecnia indicou o
53 professor André Muniz Afonso para ocupar vaga de membro titular no Colegiado, permanecendo
54 como suplente a professora Lilian Carolina Rosa da Silva. Submetida à votação o Colegiado
55 aprovou por unanimidade a inclusão do professor André Muniz Afonso como membro titular do
56 Colegiado. **Assuntos gerais.** O presidente da reunião apresentou o *software* desenvolvido para
57 auxiliar o Programa de Orientação Acadêmica, que permite ao acadêmico acompanhar sua situação
58 quanto ao seu desempenho no decorrer do curso. Foram aprovadas as solicitações de emissão do
59 extrato do ponto de pauta 3, 4 e 5. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença
60 de todos e declarou encerrada a reunião às onze horas e cinquenta e cinco minutos, da qual eu,
61 Vanessa Gleica Cantú Gris, secretária, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada, será
62 assinada por todos os presentes. *Apvr. 09/09/16*



The image shows several handwritten signatures in black ink, likely from the attendees of the meeting. The signatures are somewhat stylized and overlapping. Some legible names include "André Muniz Afonso", "Vanessa Gleica Cantú Gris", "Lilian Carolina Rosa da Silva", "Leandro", "Daniela", "Fábio", "Ariane", "Breno", "Ana Paula", "Thiago", "Danielle", and "Juliana". There are also some signatures that are mostly illegible due to the style or position of the handwriting.