



1 **ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE**
2 **AQUICULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

3 No dia seis de fevereiro do ano de dois mil e catorze, às dez horas, na sala de reuniões do
4 Bloco da Direção no Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o
5 Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura, sob a presidência do Professor Carlos
6 Eduardo Zacarkim, Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura e com a presença
7 dos Professores: Leandro Portz, Eduardo Luis Cupertino Ballester, Almir Manoel Cunico,
8 Luciano de Oliveira, Pedro Gusmão Borges Neto, Lilian Carolina Rosa da Silva, Marco
9 Antonio Bacellar Barreiros, Lucíola Thais Baldan, Alessandra Svonka Palmeiro, Lilian Dena
10 dos Santos e do representante técnico administrativo Ademir Heldt. Com o número legal de
11 membros presentes o Professor Carlos Eduardo Zacarkim declarou iniciada a reunião com
12 os pontos de pauta propostos: **1. Aprovação de ata anterior:** Este ponto foi removido da
13 pauta. **2. Horário especial e ensalamento do Tecnólogo em Aquicultura.** O professor
14 Carlos apresentou ao colegiado a situação dos acadêmicos do curso de Tecnólogo em
15 Aquicultura, explicando as disciplinas que ainda não estão vencidas e a quantidade de
16 alunos que precisam cursá-las, considerando que as disciplinas de ambos os cursos,
17 Tecnólogo em Aquicultura e Engenharia em Aquicultura, serão ofertadas. Ainda foi discutido
18 o ensalamento pra o primeiro semestre de 2014 do Tecnólogo em Aquicultura e a
19 possibilidade de oferta de disciplinas em módulos. Considerando a possibilidade da oferta
20 de disciplinas em módulo, a professora Lucíola solicitou que conste em ata seu pedido para
21 informar os coordenadores dos cursos de Biocombustíveis e Biotecnologia que no momento
22 em que ela for ofertar a disciplina de Limnologia condensada no curso de Aquicultura, ela
23 não ministre as aulas de Hidrologia e Bacias Hidrográficas e Biodiversidade e Conservação
24 de Recursos nestes outros cursos. A professora Lucíola ainda informou que não concorda
25 com a quebra de pré-requisito da disciplina de Limnologia, que poderá ser cursada sem a
26 disciplina de Hidrologia e Bacias Hidrográficas. Ficou decidido no colegiado que as datas
27 nas quais as disciplinas serão ofertadas serão ajustadas por email, os professores enviarão
28 suas demandas ao professor Carlos que reajustará o calendário proposto. **3. Horários e**
29 **ensalamento da Engenharia de Aquicultura.** O professor Carlos apresentou ao colegiado
30 o ensalamento do primeiro semestre de Engenharia em Aquicultura. Algumas trocas foram
31 efetuadas entre as disciplinas ofertadas no curso e o horário foi aprovado por unanimidade.
32 **4. Núcleo Avançado de Aquicultura de Maripá.** O professor Carlos mostrou ao colegiado
33 o layout final do projeto do Núcleo de Desenvolvimento e Pesquisas em Aquicultura e
34 Unidade de Processamento de Pescado de Maripá (NUDEPA). Ainda foi relatado ao
35 colegiado que o núcleo terá concurso para contratação de um técnico em aquicultura
36 exclusivo para unidade, além da possibilidade de remoção de algum técnico pertencente ao
37 curso de engenharia de aquicultura de acordo com a necessidade e de comum acordo com
38 os mesmos. **5. Assuntos gerais.** 5.1. Participação em curso de Especialização do prof.
39 Eduardo Luis Cupertino Ballester. O prof. Eduardo relatou ao colegiado sua solicitação para
40 participar do curso de Especialização em Aquicultura: Sanidade e desenvolvimento
41 sustentável – modalidade a distância da UEM. Posto em votação, o pedido foi aprovado por
42 unanimidade. Nada mais havendo a se tratar, o Professor Carlos Eduardo Zacarkim
43 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze horas e vinte e cinco
44 minutos, da qual eu, Sabrina Brüne, Secretária da Coordenação do Curso de Graduação de
45 Engenharia de Aquicultura, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada será
46 assinada por todos os presentes.


Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura


Sabrina Brüne
Secretária



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR PALOTINA
Coordenação do Curso de Engenharia de Aquicultura
Rua Pioneiro, 2153 CEP 85950-000 PALOTINA-PR
Fone: (44) 3211-8530

Ademir Heldt

Alessandra Svonka Palmeiro

Almir Manoel Cunico

Eduardo Luis Cupertino Ballester

Leandro Portz

Lilian Carolina Rosa da Silva

Lilian Dena dos Santos

Luciano de Oliveira

Lucíola Thaís Baldan

Marco Antonio Bacellar Barreiros

Pedro Gusmão Borges Neto