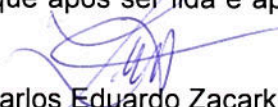




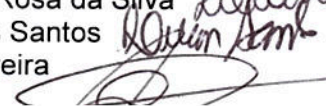

1 **ATA DA 4ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE**
2 **AQUICULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

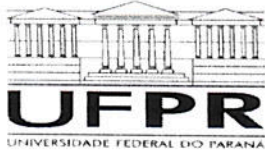
3 No dia catorze de março do ano de dois mil e catorze, às dez horas e trinta minutos, na sala
4 de reuniões do Bloco da Direção no Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná,
5 reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura, sob a presidência do
6 Professor Carlos Eduardo Zacarkim, Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura e
7 com a presença dos Professores: Pedro Gusmão Borges Neto, Alessandra Svonka
8 Palmeiro, Lilian Carolina Rosa da Silva, Marco Antonio Bacellar Barreiros, Eduardo Luis
9 Cupertino Ballester, Almir Manoel Cunico, Lilian Dena dos Santos, Luciano de Oliveira e do
10 representante técnico administrativo Ademir Heldt. Justificou a ausência o professor:
11 Leandro Portz. Com o número legal de membros presentes o Professor Carlos Eduardo
12 Zacarkim declarou iniciada a reunião com os pontos de pauta propostos: **1. Aprovação de**
13 **ata anterior.** Este ponto foi removido da pauta. **2. FDA do curso.** O professor Carlos
14 informou que, considerando que a Engenharia é um curso novo, o colegiado tem direito de
15 solicitar dois FDAs. O professor Carlos ainda sugeriu que um dos FDAs contemple a
16 bibliografia necessária à oferta das novas disciplinas do curso. O professor Almir informou
17 que há necessidade de adquirir materiais de escritório e de laboratório. O professor Carlos
18 sugeriu que cada professor faça um levantamento de suas demandas com os respectivos
19 valores para apresentarem na próxima reunião do colegiado. **3. Mudança da grade**
20 **curricular (18 semanas).** O professor Carlos informou que há necessidade de mudar o
21 módulo básico do curso para alinhá-lo com as Engenharias entrarão em vigor. O professor
22 Carlos apresentou ao colegiado a proposta da carga horária com 18 semanas e avisou que
23 enviará por e-mail a proposta para que os professores contribuam com considerações. **3.**
24 **Planos de monitoria.** Foram aprovadas as bancas de monitoria das seguintes disciplinas:
25 Citologia e Histologia (Aquicultura). A banca foi composta pelos professores: Lilian Silva,
26 Lilian Santos e Lucíola Baldan. Para a disciplina de Bioquímica (Aquicultura). A banca foi
27 composta pelos professores: Lilian Silva, Lilian Santos e Lucíola Baldan. Para a disciplina
28 de Topografia (Aquicultura). A banca foi composta pelos professores: Alessandra S.
29 Palmeiro, Carlos E. Zacarkim e Alexandre L. Pereira. Para a disciplina de Topografia
30 (Agronomia). A banca foi composta pelos professores: Alessandra S. Palmeiro, Carlos E.
31 Zacarkim e Alexandre L. Pereira e para a disciplina de Geoprocessamento e
32 Georeferenciamento (Agronomia). A banca foi composta pelos professores: Alessandra S.
33 Palmeiro, Carlos E. Zacarkim e Alexandre L. Pereira. **4. Assuntos gerais.** A professora
34 Lilian informou ao colegiado que esteve de atestado médico no período de 07 de março até
35 10 de março. Nada mais havendo a se tratar, o Professor Carlos Eduardo Zacarkim
36 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze horas e vinte e cinco
37 minutos, da qual eu, Sabrina Brüne, Secretária da Coordenação do Curso de Engenharia de
38 Aquicultura, lavei a presente ata que após ser lida e aprovada será assinada por todos os
39 presentes.


Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura


Sabrina Brüne
Secretária

Alessandra Svonka Palmeiro
Almir Manoel Cunico
Eduardo Luis Cupertino Ballester
Lilian Carolina Rosa da Silva
Lilian Dena dos Santos
Luciano de Oliveira



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

Marco Antonio Bacellar Barreiros
Pedro Gusmão Borges Neto *P. G. B. N.*
Ademir Heldt - técnico administrativo Ademir Heldt