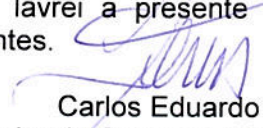
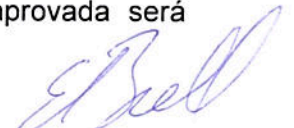




1 **ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE**
2 **AQUICULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

3 No dia treze de dezembro do ano de dois mil e treze, 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: Almir Manoel Cunico, Alessandra Svonka Palmeiro, Eduardo Luis
8 Cupertino Ballester, Luciano de Oliveira, Leandro Portz, Lilian Carolina Rosa da Silva, Lilian
9 Dena dos Santos e Pedro Gusmão Borges Neto; do representante técnico administrativo
10 Ademir Heldt. Estavam ausentes com justificativa os docentes André Muniz Afonso,
11 Cristiane Meinerz e Marco Antonio Bacellar Barreiros. Com o número legal de membros
12 presentes o Professor Carlos Eduardo Zacarkim declarou iniciada a reunião com os pontos
13 de pauta propostos: **1. Aprovação de ata anterior:** Foram lida e aprovada a ata de
14 números cinquenta e oito do curso Superior de Tecnologia em Aquicultura. **2. Aprovação**
15 **dos relatórios de extensão do curso de engenharia de Aquicultura.** Foram aprovados
16 os relatórios do docente Eduardo Luis Cupertino Ballester, intitulado: "Desenvolvimento da
17 Carcinocultura no Oeste do Paraná" e o relatório do projeto: "Aquariologia no ensino de
18 ciências em escolas do município de Palotina" de autoria do docente Leandro Portz. **3.**
19 **Aprovação dos projetos de extensão do curso.** Foram aprovados os projetos de
20 extensão dos professores Leandro Portz, Almir Manoel Cunico e Eduardo Luis Cupertino
21 Ballester, intitulados: "Aquariologia no ensino de ciências em escolas do município do
22 Paraná", RIOVOLUÇÃO – Revolucionando idéias para a conservação de recursos hídricos"
23 e "Carcinocultura no oeste do Paraná. 2014 a 2016", respectivamente. **4. Apreciação do**
24 **calendário especial do Curso de Tecnologia em Aquicultura 2014.** Foi aprovado por
25 unanimidade o calendário especial de disciplinas em módulo para o curso Superior de
26 Tecnologia em Aquicultura para o primeiro semestre de 2014. **5. Convênio Ministério da**
27 **Pesca e Aquicultura e a Universidade Federal do Paraná/Curso de Engenharia de**
28 **Aquicultura.** O professor Carlos Eduardo Zacarkim solicitou ao colegiado a aprovação de
29 um termo de convenio entre a UFPR/Curso de Engenharia de Aquicultura e o Ministério da
30 Pesca e Aquicultura a fins de facilitar o recebimento de doações para a construção da
31 infraestrutura necessária ao Núcleo de Pesquisas e Desenvolvimento em Aquicultura no
32 município de Maripá. O pedido de convenio foi aprovado por unanimidade. **6. Ocupação do**
33 **Bloco Didático IV.** O professor Carlos informou que já está decidido que os professores
34 que estão no seminário terão a ocupação garantida no bloco IV, conforme reunião de
35 ocupação dos blocos. **7. Site do Curso de Engenharia de Aquicultura.** Foi solicitado que
36 os conteúdos que sejam para publicação no site do curso devem ser enviados para o
37 professor Almir, que ficará responsável pela criação do mesmo. **8. Recolhimento das**
38 **Fichas 2 e Diários de Classe do Curso de Tecnologia em Aquicultura.** Foi solicitado
39 que os diários de classe do segundo semestre sejam entregues até o final do semestre
40 para arquivamento pela secretaria. **9. Assuntos gerais.** Foi avisado que o lançamento de
41 notas deve ser feito pelo portal do professor até o dia 30 de dezembro. A professora Lilia
42 Carolina avisou que saiu o resultado do programa de monitoria para o primeiro semestre de
43 dois mil e catorze e que existe a possibilidade de recurso. Solicitou que os relatórios de
44 monitoria do segundo semestre de 2013 sejam enviados para a confecção dos certificados
45 e ficou agendada a segunda reunião ordinária do Curso para o dia cinco de fevereiro de
46 dois mil e catorze, Nada mais havendo a se tratar, o Professor Carlos Eduardo Zacarkim
47 agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às onze horas e vinte e cinco
48 minutos, da qual eu, Elias Naor Schlosser, Secretário da Coordenação do Curso de
49 Engenharia de Aquicultura, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada será
50 assinada por todos os presentes.


Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura


A



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

Elias Naor Schlosser
Elias Naor Schlosser
Secretário

Almir Manoel Cunico
Alessandra Svonka Palmeiro
Eduardo Luis Cupertino Ballester
Fábio Meurer
Leandro Portz
Lilian Carolina Rosa da Silva
Lilian Dena dos Santos
Marco Antonio Bacellar Barreiros
Cristiane Meinerz
Pedro Gusmão Borges Neto
Gilson Bueno Junior
Ricardo Della Giustina
Dircelei Sponchiado
Ademir Heldt
Luciano Caetano de Oliveira

Ademir B. Baier

[Handwritten signature]