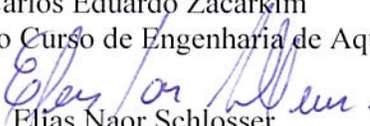




1 **Ata nº 13 da reunião ordinária do Curso de Engenharia de Aquicultura - do Setor**
2 **Palotina realizada em 02 de dezembro de 2014.**

3 No dia dois de dezembro de 2014, às dez horas, na sala de reuniões do Bloco da Direção do
4 Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o Colegiado do Curso de
5 Engenharia de Aquicultura, sob a presidência do Professor Carlos Eduardo Zacarkim,
6 Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura e com a presença dos Professores:
7 Alessandra Svonka Palmeiro, Lucíola Thais Baldan, Luciano Caetano de Oliveira, Luiz
8 Carlos Dias, Marco Antonio Bacellar Barreiros e Maurício Guy de Andrade. Com o número
9 legal de membros, o Professor Carlos Eduardo Zacarkim saudou os presentes e declarou
10 iniciada a reunião. Seguiu-se o ponto de pauta. **1. Aprovação das atas anteriores.** Foi lida e
11 aprovada por unanimidade a ata de número onze. **2. Inclusão de membros suplentes no**
12 **colegiado do Curso.** O ponto foi retirado de pauta. **3. Carta de intenções do candidato**
13 **aprovado no concurso de topografia.** O professor Carlos leu a carta de intenções do terceiro
14 colocado no Concurso para Topografia – Sr. Dacley Hertes Neu, porém decidiu que deverá
15 ser encaminhado para o departamento de Engenharias e Exatas. **4. Criação do NDE do**
16 **Curso de Engenharia de Aquicultura.** O professor Carlos discorreu sobre a necessidade da
17 criação do Núcleo Docente Estruturante para o Curso de Engenharia de Aquicultura. Foi
18 então feita a nomeação dos membros, que são: Carlos Eduardo Zacarkim, Luciano Caetano
19 de Oliveira, Leandro Portz, Lilian Dena dos Santos e Maurício Guy de Andrade. **5. Criação**
20 **das Comissões de Estágio e Atividades Formativas do Curso.** Ficaram como membros da
21 Comissão de Estágio os professores Luciano Caetano de Oliveira (titular) e Eduardo Luis
22 Cupertino Ballester (suplente) e na Comissão de Atividades Formativas ficou a professora
23 Alessandra Svonka Palmeiro como titular e Maurício Guy de Andrade como suplente. **6.**
24 **Processo de jubramento de alunos do Curso Superior de Tecnologia em Aquicultura.**
25 De acordo com o professor Carlos a PROGRAD emitiu vários pedidos de jubramento de
26 alunos que extrapolaram o prazo máximo para a conclusão do Curso Superior de Tecnologia
27 em Aquicultura e que esses processos deverão chegar em breve. Relatou que se reuniu com
28 os alunos interessados e explanou a situação. Após análise do caso, o colegiado pré aprovou a
29 defesa para que estes alunos tenham até o final do primeiro semestre de 2015 para concluírem
30 o curso, pois muitos estão com poucas pendências e poderiam concluir neste prazo. **7.**
31 **Calendário do Curso de Tecnologia em Aquicultura.** Após debate, ficou decidido que para
32 o primeiro semestre de 2015, será mantido o sistema de oferta de disciplinas do módulo
33 tecnológico em módulos semanais da mesma forma que foi ofertada no segundo semestre de
34 2014. **8. Homologação de estágio probatório.** Foi homologado por unanimidade o resultado
35 da segunda etapa do estágio probatório do professor Luiz Carlos Dias, com nota cem. **9.**
36 **Assuntos Gerais.** Não houveram assuntos. Sem mais assuntos para tratar o professor Carlos
37 Eduardo Zacarkim agradeceu a presença de todos, dando por encerrada a reunião às dezessete
38 horas e quinze minutos da qual eu, Elias Naor Schlosser, Secretário das Coordenações dos
39 Cursos de Graduação, lavrei a presente ata, que depois de discutida e aprovada, dato e assino
40 com os demais presentes.

Carlos Eduardo Zacarkim
Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura


Elias Naor Schlosser
Secretário



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

Lucíola Thaís Baldan

Luciano Caetano de Oliveira

Luiz Carlos Dias

Maurício Guy de Andrade

Marco Antonio Bacellar Barreiros