

1

3

4 5

6 7

8

9

10

11

12 13

14 15

16

17

18 19

20

21 22

23

24 25

26 27

28

29

30 31

32 33

34

35

36 37

38

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ SETOR PALOTINA

Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura Rua Pioneiro, 2153, Jardim Dallas – 85950-000 – Palotina – PR Tel.: (44) 3211-8530 – setorpalotina@ufpr.br

Ata nº 17 da reunião ordinária do Curso de Engenharia de Aquicultura - do Setor Palotina realizada em 03 de julho de 2015. Aos três dias do mês de julho de 2015, às dezesseis horas, na sala de reuniões do Bloco Administrativo do Setor Palotina, da Universidade Federal do Paraná, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia de Aquicultura, sob a presidência do Coordenador do Curso de Engenharia de Aquicultura Carlos Eduardo Zacarkim. Presentes o Vice-Coordenador Leandro Portz e os membros titulares: Augusto Vaghetti Luchese, Eduardo Luis Cupertino Ballester, Marco Antonio Bacellar Barreiros, Luciano Caetano de Oliveira, Maurício Guy de Andrade e Alessandra Svonka Palmeiro. Havendo quórum o Presidente saudou a todos e deu início à reunião. Foi solicitada a retirada dos pontos de pauta: 1. Aprovação da ata nº16; 3. Criação da Comissão de Estágio do Curso de Engenharia de Aquicultura e 4. Criação da Comissão de Atividades Formativas do Curso de Engenharia de Aquicultura. O Colegiado aprovou a solicitação por unanimidade. Ordem do dia: 1. Aprovação da ata nº16. O ponto foi retirado de pauta para realizar as correções necessárias. 2. Apreciação da primeira etapa de estágio probatório Prof. Maurício Guy de Andrade. O presidente da reunião explanou sobre a primeira avaliação de estágio probatório do professor Maurício Guy de Andrade, processo número 23075.076999/2015-84, na qual foi aprovado com nota máxima pela comissão avaliadora, concordando com o resultado. O Colegiado tomou ciência e aprovou o resultado por unanimidade. 3. Criação da Comissão de Estágio do Curso de Engenharia de Aquicultura. O ponto foi retirado de pauta, pois os Departamentos devem indicar os membros para compor a COE. 4. Criação da Comissão de Atividades Formativas do Curso de Engenharia de Aquicultura. O ponto foi retirado de pauta, para que a referida comissão seja criada após a reestruturação do Colegiado do Curso. 5. Inserção da disciplina de "Análise Sensorial de Alimentos e Bebidas" do Departamento de Zootecnia no rol de disciplinas optativas do curso de Engenharia de Aquicultura (Processo n. 23075.082449/2015-02). O presidente da reunião relatou o referido processo, salientando que solicitou ao Departamento de Zootecnia o ajuste da carga horária passando de 30 horas para 36 horas, para adequar-se ao currículo de 18 semanas do curso. Posto em votação, o colegiado aprovou por unanimidade a inclusão da disciplina no rol de disciplinas optativas do curso de Engenharia de Aquicultura. 6. Disciplina de Mobilidade Acadêmica: Processo n. 23075.076640/2015-15 que trata sobre a criação de disciplinas para validação após retorno dos acadêmicos da Mobilidade Acadêmica. Após a análise do processo, foi aceita, por unanimidade, a criação das disciplinas administrativas: Mobilidade Acadêmica I (carga horária total: 30 horas), Mobilidade Acadêmica II (carga horária total: 60 horas), Mobilidade Acadêmica III (carga horária total: 90 horas) e Mobilidade Acadêmica IV (carga horária total: 120 horas) para validação como disciplina optativa após retorno de Mobilidade Acadêmica. Não houve assuntos gerais. Foi aprovada a solicitação de emissão de extrato dos pontos de pauta 2, 5 e 6. Nada mais havendo a tratar, o Presidente agradeceu a presença de todos e declarou encerrada a reunião às dezesseis horas e vinte minutos, da qual eu, Vanessa Gleica Cantú Gris, secretária, lavrei a presente ata que após ser lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.

Kuciola Chais Orldon

Boening

Wint. 25108/2015, 10.

Baller