



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA
RRODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 37216448
www.ararangua.ufsc.br

ATA DA QUADRAGÉSIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quadragésima reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 16 de abril de 2015, às 14h20min, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezesseis dias do mês de abril do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, na sala 310
2 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do
3 Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Luciano
4 Lopes Pfitscher, Professora Carla D'Aquino, Professor Reginaldo Geremias, Professor
5 Alexandre Kupka, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Elaine Virmond, Professora
6 Elise Meister Sommer, Professor Claudio Poffo, Professor Rogério Gomes de Oliveira,
7 Professora Claudia Weber, discentes Josiane Peroza e Marcio Galon de Andrade sob a
8 Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de
9 Energia. Justificou a ausência a Professora Maria Angeles. Havendo quórum, o Professor
10 Fernando cumprimentou aos presentes e deu por aberta à reunião. Em seguida, passaram à
11 apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 40ª Reunião**
12 **Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Submetida à votação a pauta
13 foi aprovada por unanimidade. Item 2: **Aprovação da ata da 39ª Reunião Ordinária do**
14 **Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata foi aprovada por unanimidade. Item 3:
15 **Disciplinas sem professor no semestre 2015-1.** Professor Fernando explicou que as disciplinas
16 de Cálculo I, Geometria Analítica, Física A, Física B, Química Geral, Laboratório de Química,
17 Interligação de Fonte de Geração e Rede, Transmissão e Distribuição de Energia, estão com
18 quatro semanas de atraso em função da chegada tardia dos professores. Explanou, ainda que a
19 Secretaria Acadêmica sugeriu às coordenações para pedir a prorrogação da data referente ao fim
20 do semestre 2015-1, bem como início do semestre 2015-2 no calendário acadêmico. Professor
21 Fernando considerou uma boa ideia principalmente para a primeira fase, já que das seis
22 disciplinas, quatro iniciaram com quatro semanas de atraso. Além disso, são disciplinas de
23 Matemática, Física e Química, historicamente com grandes índices de reprovação. Após várias
24 ponderações, foi posta em votação a proposta de pedido de prorrogação do fim de semestre.
25 Foram dez votos a favor e nenhum contra o pedido de prorrogação do fim do semestre 2015-1,
26 desde que o semestre 2015-2 acabe antes do fim de ano. Quanto às disciplinas de Fundamentos
27 de Biotecnologia e Princípios de Ecologia que sequer têm professor contratado, apesar de já
28 terem sido abertos dois processos seletivos de professor substituto, mas que não tiveram nenhum
29 candidato aprovado, o Professor Fernando expôs que já entregou o processo de pedido de
30 reedição do concurso substituto para assumir estas disciplinas, mas acredita que a contratação
31 deve demorar várias semanas ainda. Informou também que a disciplina de Fundamentos de
32 Biotecnologia pode ser assumida por outro professor substituto recém-chegado. Professor
33 Reginaldo se disponibilizou a assumir a disciplina de Princípios de Ecologia até que o novo
34 professor seja contratado, com o que o colegiado concordou por unanimidade. Item 4: **Planos de**

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'L. P.', 'C. P.', and 'Luciano Pires'.

35 **Ensino 2015-1.** Professor Fernando reportou que foram entregues os planos de ensino de Gestão
36 e Eficiência Energética e de Recursos Naturais e Energia, no entanto ainda faltam os planos de
37 ensino dos demais professores recém-chegados, que estão em fase de elaboração e os planos de
38 Fundamentos de Biotecnologia e Princípios de Ecologia não foram entregues por que não foram
39 iniciadas as atividades. Item 5: **Criação da disciplina de Programa de Intercâmbio IV.**
40 Professor Fernando explicou que o SINTER solicitou a criação porque alguns programas de
41 intercâmbio podem durar até 2 anos, ou 4 semestres consecutivos, sendo necessário que o aluno
42 esteja sempre com vínculo de matrícula na UFSC durante a o programa. Item 6: **Aprovação do**
43 **regimento de TCC da ENE.** Professor Fernando explicou que na última reunião o tema não
44 havia sido avaliado porque o Prof. Reginaldo, responsável pela disciplina havia pedido mais
45 tempo para propor alterações. Prof. Reginaldo solicitou mais prazo para fazer suas considerações
46 e o colegiado decidiu postergar a aprovação para a próxima reunião ordinária. Item 7: **Outros**
47 **que surgirem.** Professora Elise pediu a palavra para comunicar que foi conferir se estavam
48 disponíveis na biblioteca os títulos correspondentes à disciplina de Hidrogênio e Células a
49 Combustível. No entanto, os livros não foram comprados, o que a motivou a denunciar ao
50 colegiado a situação. Após várias ponderações, o colegiado criou uma comissão, composta pelas
51 Profas. Elise, Carla e Cláudia, para verificar se as bibliografias do PPC estão disponíveis ou se
52 estão em processo de compra. Na sequência, Professor Rogério pediu a palavra para sugerir que
53 as disciplinas do recém-criado curso de Pós-Graduação em Energia pudessem ser validadas
54 como disciplinas optativas no curso de Graduação em Engenharia de Energia, sob o argumento
55 que seria mais um atrativo aos formandos da graduação que pretendem ingressar no Mestrado
56 em Energia e que poderiam validar as disciplinas cursadas ainda durante a graduação. Professor
57 Fernando concordou com a ideia e sugeriu que o tema entrasse na pauta do NDE, com o que o
58 colegiado concordou. Em seguida, Professora Carla pediu a palavra para chamar a atenção dos
59 professores que pediram equipamentos e materiais para compor os laboratórios de ensino, pois
60 os processos estariam parados. Segundo a professora, que participou de um curso de formação
61 em compras, promovido pela UFSC em Araranguá, o processo adotado agora difere do que foi
62 iniciado no ano passado, sendo que agora é necessário que o professor atue de forma mais
63 intensa no processo, assumindo parte do trabalho que até então era feito pelos STAE's, como
64 orçamentos para compor preço médio, entre outros. Ela aconselhou a quem tem intenção de
65 comprar materiais e equipamentos que procure o técnico Renan, atual responsável pelas compras
66 no Campus. Professor Fernando informou que os equipamentos do laboratório de Fenômenos de
67 Transporte já têm empresas habilitadas a fornecer e que nesta semana o processo deu mais um
68 passo no sentido da compra efetiva dos equipamentos. Professora Carla pediu novamente a
69 palavra para reportar o que foi apresentado pelo grupo de professores que está trabalhando na
70 institucionalização do campus em uma palestra acontecida no dia 15 de abril. Ela explicou que a
71 reitoria propôs a criação de um Centro em Araranguá contendo dois departamentos vinculados.
72 No entanto, existe um movimento de alguns professores, como os de Física e de Matemática, que
73 estão demandando a criação de coordenadorias especiais em substituição aos departamentos.
74 Professora Carla sugeriu que os professores que lecionam na Engenharia de Energia deveriam se
75 reunir para discutir a criação de um departamento ou uma coordenadoria especial. Professor
76 Fernando se prontificou a convidar todos os professores que lecionam na ENE para uma reunião,
77 onde será discutido o tema. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando
78 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano
79 Vieira, assistente em administração da Secretaria Acadêmica, lavei a presente ata que, se
80 aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 16 de abril de 2015.

mg

k

Si.

OSW

Aplicação



→

amp