



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 TRIGÉSIMA OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da trigésima oitava reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 11 de dezembro de 2014, às 16h, na sala 308 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, às dezesseis horas, na sala 308
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 Kátia Rodrigues Madruga, Professora Claudia Weber Corseuil,
5 Professor Reginaldo Geremias, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Elaine Virmond,
6 Professora Elise Meister Sommer, Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professor Claudio
7 Poffo, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professor Éverton Fabian Jasinski, discentes
8 Josiane Peroza e Marcio Galon de Andrade sob a Presidência do Professor Fernando Henrique
9 Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Justificaram a ausência os
10 professores: Alexandre Kupka, Claus Troger Pich e Carla D'Aquino. Havendo quórum, o
11 Professor Fernando cumprimentou aos presentes e deu por aberta à reunião. Em seguida,
12 passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 38ª**
13 **Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Professor Fernando
14 retirou itens de nº 7 e nº 8 devido ao NDE ainda não ter definido estes temas na reunião que
15 aconteceu momentos antes. A nova pauta aprovada por unanimidade. Item 2: **Aprovação da ata**
16 **da 37ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata foi
17 aprovada por unanimidade. Item 3: **CPA – UFSC.** Professor Fernando explicou que incluiu este
18 item a pedido do representante da CPA no Campus Araranguá, Prof. Fernando Spanhol, mas que
19 este não compareceu à reunião. O Colegiado decidiu por unanimidade cancelar o item. Item 4:
20 **Aprovação do primeiro relatório de estágio probatório do professor Claudio Michel Poffo -**
21 **Processo: 23080.066563/2014-27.** O professor Claudio retirou-se da sala. Professor Eugênio
22 Simão, relator do processo, apresentou histórico do processo e deu parecer favorável à aprovação
23 do relatório. Professor Fernando indagou se alguém tinha mais alguma consideração a respeito,
24 sendo que ninguém se manifestou. O colegiado aprovou por unanimidade a aprovação do
25 primeiro relatório de estágio probatório do professor Claudio Michel Poffo. Item 5: **Trabalho de**
26 **Conclusão de Curso (exclusão de Projeto Multidisciplinar em Energia e criação de TCC1).**
27 Professor Fernando explicou que, por uma falha da coordenação do curso de ENE, ao invés de
28 solicitar a troca de nome da disciplina Projeto Multidisciplinar em Energia para Trabalho de
29 Conclusão de Curso I (TCC1), como aprovado pelo colegiado, nos memorandos enviados ao
30 DEN constam os pedidos de exclusão de Projeto Multidisciplinar em Energia e de criação de
31 TCC1, uma nova disciplina e, portanto, com código diferente. O Colegiado considerou que não
32 houve nenhum prejuízo no procedimento e aprovou a exclusão de Projeto Multidisciplinar em
33 Energia e a criação da disciplina de TCC1. Item 6: **Nova ementa e novos pré-requisitos para a**
34 **disciplina de Gerenciamento e Tratamento de Resíduos.** Professor Fernando expôs que o

Josiane Peroza

35 NDE, em sua última reunião havia aprovado por unanimidade incluir como pré-requisitos as
36 disciplinas de Termodinâmica I e Poluição Ambiental para a disciplina de Gerenciamento e
37 Tratamento de Resíduos, bem como a seguinte nova ementa: *Gestão integrada de resíduos*
38 *sólidos urbanos (RSU) e produção de energia. Tratamento de resíduos das indústrias geradoras*
39 *de energia. Recuperação de áreas degradadas e/ou contaminadas por sistemas de extração,*
40 *geração, conversão e transporte de energia.* Professora Elaine, que leciona a disciplina, explicou
41 os motivos para a mudança, com os quais o colegiado concordou e aprovou a alteração por
42 unanimidade. Item 7: **Exclusão da Tecnologia de Energia no MEC.** Professor Fernando
43 explanou que está sendo cobrado pelas instâncias superiores da UFSC uma definição sobre o
44 curso de Tecnologia de Energia, cadastrado no sistema e-MEC. Lembrou ainda, que este curso
45 foi criado como alternativa para a titulação intermediária, constante no PPC original do curso de
46 Eng. de Energia. Salientou, também, que esta menção foi excluída na última grande mudança no
47 PPC, feita no ano passado. Informou que a Profa. Tereza, do DEN, telefonou e perguntou se a
48 ENE tem interesse em oferecer ingresso por vestibular para o curso de Tecnologia de Energia,
49 sendo este deu resposta negativa. No entanto, foi advertido de que a UFSC não deve manter
50 cadastrado no MEC um curso sem alunos matriculados. Desta forma consultou o colegiado sobre
51 a intenção de manter, ou não, este curso cadastrado no MEC, sendo que em caso afirmativo será
52 necessário oferecer vagas de ingresso por vestibular para este curso. Diante da situação, o
53 colegiado aprovou por unanimidade a exclusão do cadastro do curso de Tecnologia de Energia
54 no sistema e-MEC. Professor Fernando comprometeu-se em comunicar as instâncias superiores
55 sobre a decisão. Item 8: **Novos Laboratórios de Ensino da ENE.** Professor Fernando lembrou
56 que, conforme última reunião do colegiado, ele ficou de cobrar da Direção Administrativa do
57 Campus uma posição sobre a compra dos equipamentos que irão compor os laboratórios
58 didáticos da ENE. Em conversa com a diretora Samira Beletini, obteve a informação que os
59 processos de compra do Campus Araranguá estavam estagnados e que haveria durante a presente
60 semana um curso de formação com vários professores, inclusive da ENE, e técnicos do campus
61 Araranguá, promovido pelo setor de compras da reitoria, sobre os procedimentos a serem
62 seguidos de agora em diante nos processos de compras da UFSC. Professor Fernando
63 responsabilizou-se em obter mais informações depois da conclusão deste curso de formação.
64 Item 9: **Depósito de TCC como requisito de formatura.** Profa. Elise explicou que, segundo
65 informações recebidas da Biblioteca Universitária, a exigência de depósito de cópia do Trabalho
66 de Conclusão de Curso para formatura é facultativa, sendo que cabe aos colegiados de cada
67 curso decidir. Após considerações de vários membros sobre o fato de que a universidade pública
68 deveria ficar com cópia de todo conhecimento nela produzido, o colegiado aprovou por
69 unanimidade a exigência de depósito de cópia eletrônica no sistema BU do TCC como requisito
70 de formatura. Professora Elise indagou o colegiado sobre o prazo para tal depósito, sendo que
71 para o presente semestre o colegiado definiu com o sendo dia 20/12, por sugestão da própria
72 Profa. Elise, atual responsável pela disciplina. Para os próximos semestres, Profa. Elise ressaltou
73 que o NDE está em fase final de elaboração do regimento para o TCC e que este detalhe pode ser
74 definido na reunião de aprovação final do regimento, que irá acontecer nas próximas reuniões do
75 NDE e Colegiado. O colegiado concordou por unanimidade. Item 10: **Bancas de concurso para**
76 **professores efetivos.** Professor Fernando lembrou que existem duas comissões de professores
77 ENE responsáveis pela formação das bancas dos concursos para professor efetivo nas áreas de
78 Química e Engenharia Elétrica. Para o concurso de Química, Profa. Maria apresentou os nomes
79 dos professores que comporão a banca como sendo: Maria Ángeles Lobo Recio, UFSC,
80 Reginaldo Geremias, UFSC, Cláudia Eliana Bruno Marino, UFPR, Rogério Laus, UDESC, 1º
81 suplente membro interno: Joni Stolberg, UFSC, 2º suplente membro interno: João Batista
82 Rodrigues Neto, UFSC e 3º suplente membro interno: Cristian Soldi, UFSC. Para o concurso de
83 Engenharia Elétrica, Prof. Luciano apresentou os seguintes nomes: Prof. Hans Helmut Zurn,
84 UFSC, Prof. César Cataldo Scharlau, UFSC, Prof. José Wagner Maciel Kaehler, UNIPAMPA,

Wig
A
A
OSW
→
P
A
2

85 Membros suplentes: Prof. Giuliano Arns Rampinelli, UFSC, Prof. Oswaldo Hideo Ando Junior,
86 UNILA. O Colegiado aprovou a composição das bancas por unanimidade. Item 11: **Outros que**
87 **surgirem**. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a presença
88 de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente em
89 administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
90 pelos presentes. Araranguá, 19 de dezembro de 2014.

Ernesto Elias Fandi
Dra. Franciele

lit. Silva

Olise Sommer Watzko

~~Franciele~~

Marcos L. De Andrade

Josiane Peres

Rogério G. OLIVEIRA

~~Rogério~~

May