



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

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

Ata da quadragésima oitava reunião ordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia,
realizada no dia 19 de Novembro de 2015, às
14h20min, na sala A-319 do Campus Jardim das
Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezenove dias do mês de novembro do ano de dois mil e quinze, às catorze horas e vinte
2 minutos, na sala A-319 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes
3 membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Prof.
4 Luciano Lopes Pfitscher, Prof. Fernando Henrique Milanese, Profa. Elaine Virmond, Profa. Elise
5 Sommer Watzko, Prof. Éverton Fabian Jasinski, Prof. César Cataldo Scharlau, Profa. Carla de
6 Abreu D'Aquino, Prof. Reginaldo Geremias, Prof. Leonardo Elizeire Bremermann, Prof.
7 Alexandre Kupka da Silva, Eng. Alexandre Hahn, representante da comunidade, e os discentes
8 Márcio Galon de Andrade e Alex Célio Santana, sob a Presidência do Prof. Luciano Lopes
9 Pfitscher. Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Justificaram ausência: Profa.
10 Claudia Weber Corseuil, Profa. Maria Angeles Lobo Recio, Prof. Cláudio Michel Poffo.
11 Havendo quórum, Prof. Luciano cumprimentou os presentes e deu por aberta a reunião. Em
12 seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 48ª**
13 **Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** O discente Márcio
14 Galon de Andrade solicitou inclusão dos seguintes itens de pauta "Disciplinas optativas", que
15 passou a ser o Item 8; "Parecer semestral da Empresa Júnior", que passou a ser o Item 9; e
16 "Informes da 3ª Semana Acadêmica do Curso", que passou a ser o Item 10. A nova pauta foi
17 colocada em votação e aprovada por unanimidade. Item 2: **Aprovação da Ata da 47ª Reunião**
18 **Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 47ª Reunião
19 Ordinária, enviada previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por
20 unanimidade. Item 3: **Homologação do resultado de ingresso por transferências e retornos**
21 **para 2016/1.** Prof. Luciano relatou que foram recebidos dois pedidos para ingresso no curso pelo
22 Edital de Transferências e Retornos para 2016/1. Prof. Luciano relatou que o pedido de
23 transferência interna de Ioly Machado Vieira e o pedido de retorno de graduado de Ranieri
24 Carvalho foram indeferidos *ad referendum*, porque os requerentes não atenderam a exigência de
25 ter cursado, com aproveitamento, o conjunto de pré-requisitos que consta no Edital
26 21/2015/DAE/PROGRAD/UFSC. Prof. Luciano destacou a necessidade do Colegiado de Curso
27 rever os requisitos a serem exigidos no próximo Edital de Transferências e Retornos. A
28 homologação da decisão de indeferimento *ad referendum* da Coordenação de Curso foi colocada
29 em votação e aprovada por unanimidade. Item 4: **Apreciação e aprovação de pedido de**
30 **mobilidade acadêmica para 2016/1 do discente Fabrianos Patri-son.** Prof. Luciano relatou
31 que recebeu pedido de mobilidade acadêmica do discente Fabrianos Patri-son, do Curso de
32 Engenharia de Energias da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-
33 Brasileira. Prof. Luciano relatou que o aluno solicitou cursar as seguintes disciplinas da
34 Engenharia de Energia: Circuitos Elétricos, Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência,
35 Fundamentos de Controle, Transmissão e Distribuição de Energia, Desenho Técnico, Introdução

36 à Economia na Engenharia, Gestão e Eficiência Energética, Recursos Naturais para Energia,
37 Energias Renováveis e Sustentabilidade, e Conversão Eletromecânica de Energia. Prof. Luciano
38 comentou que algumas disciplinas solicitadas pelo aluno não poderiam ser cursadas
39 simultaneamente, devido a conflitos de horários. Após deliberação, o Colegiado aprovou por
40 unanimidade o pedido de mobilidade acadêmica do discente Fabrianos Patri-son. Item 5:
41 **Aprovação dos horários das disciplinas do curso para 2016/1.** A grade de horários das
42 disciplinas da Engenharia de Energia, que fora enviada previamente por e-mail aos membros do
43 colegiado, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Item 6: **Apreciação e**
44 **aprovação da ementa da disciplina optativa de Tópicos Especiais em Energia I.** Prof.
45 Reginaldo fez uma breve explanação da ementa da disciplina proposta por ele. Foi comentado
46 sobre a necessidade de reforçar o enfoque da aplicação do tema proposto, na área de energia.
47 Após discussão e deliberação do Colegiado, foi colocada em votação e aprovada por
48 unanimidade a seguinte ementa para a disciplina: “Funções Orgânicas. Biomoléculas. Aplicações
49 em processos de geração e conversão de energia.” Item 7: **Disciplinas optativas.** Os discentes
50 Alex e Márcio apresentaram o resultado de uma consulta realizada pelo Centro Acadêmico da
51 Engenharia de Energia aos alunos do curso, acerca do interesse dos alunos pela oferta de
52 disciplinas optativas. Os discentes relataram como ocorreu o processo de consulta e entregaram
53 uma planilha com tabelas e gráficos indicando as disciplinas e temas optativos de interesse dos
54 alunos, divididos por fase de ingresso. Vários professores elogiaram a iniciativa dos alunos. Prof.
55 Luciano reforçou a importância do resultado da consulta para incentivar a oferta das disciplinas
56 pretendidas e para a discussão da necessidade de professores que atendam os temas de interesse
57 que atualmente não são atendidos. Item 8: **Parecer semestral da Empresa Jr.** Os discentes
58 Jussandro Taffarel e Milena da Silva foram convidados a participar desse item de pauta e
59 apresentaram o relatório financeiro da Empresa ENE Jr, no qual foram destacadas as despesas e
60 receitas da empresa. Foi comentado sobre o bom andamento das atividades de consultoria e o
61 resultado financeiro positivo da empresa. O trabalho desenvolvido pela ENE Jr foi elogiado por
62 vários professores. Item 9: **Informes da 3ª Semana Acadêmica do Curso.** Os discentes Alex e
63 Márcio fizeram um breve relato do planejamento da Semana Acadêmica do Curso. Os discentes
64 informaram que a 3ª Semana Acadêmica da Engenharia de Energia, 3ª SAENE, está prevista
65 para acontecer nos dias 24, 25 e 26 de agosto de 2016. Os discentes também informaram que,
66 como parte das atividades da 3ª SAENE, está prevista uma viagem de estudos para visitas a
67 empresas da região industrial de São José dos Campos, em São Paulo, no período provável da
68 segunda ou terceira semana de aula de 2016/1. Profa. Carla sugeriu que a Semana Acadêmica
69 ocorresse no primeiro semestre, tendo em vista a ocorrência regular de outros eventos, como
70 SEPEX e Semana da Ciência e Tecnologia, no segundo semestre. Os discentes Alex e Márcio
71 comentaram que a sugestão da Profa. Carla poderia ser discutida visando o planejamento das
72 próximas Semanas Acadêmicas, e que, devido ao planejamento já realizado para a 3ª SAENE,
73 não seria possível modificar a proposta para 2016/1. Item 10: **Outros que surgirem.** Não
74 havendo mais nada a ser discutido, Prof. Luciano agradeceu a presença de todos e encerrou a
75 reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente em administração da
76 Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes.
77 Araranguá, 19 de novembro de 2015.

