



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150, BAIRRO MATO ALTO - CEP 88900-000 - ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 3721-6448 / + 55 (048) 3522-2408 / FAX + 55 (048) 3522-2408
www.ararangua.ufsc.br

ATA DA DÉCIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da décima nona reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 14 de março de 2013, às 15 horas, na sala A-118 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos quatorze dias do mês de março do ano de dois mil e treze, às quinze horas, na sala A118 do
2 Campus Jardim das Avenidas Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do
3 curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Maurício Girardi,
4 Professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga, Professor Claus Tröger Pich e representante
5 discente Eduar Francis, sob a Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese,
6 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Havendo quórum o Professor Fernando
7 cumprimentou aos presentes e iniciou a reunião com a alteração do item de pauta nº. 14,
8 acrescentando ao mesmo a “Criação da Disciplina optativa ARA 7034 – Relações Interéticas de
9 50 horas aulas conforme exigência do MEC”. Em seguida, passaram a apreciação dos seguintes
10 itens de pauta: 1. “Aprovação da pauta da 19ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de
11 Engenharia de Energia”. Pauta submetida à votação e aprovada por unanimidade. Item 2:
12 “Aprovação da ata da 13ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de
13 Energia”. Submetido à votação, o item foi aprovado por unanimidade. Item 3: “Aprovação da ata
14 da 18ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia”. O item foi
15 aprovado por unanimidade. Passaram então ao item 4: “Informes gerais da Coordenação do
16 Curso de Engenharia de Energia”. Professor Fernando informou que o Professor Rogério
17 permanece como coordenador do curso, no entanto tem se dedicado a elaboração do PPC.
18 Portanto, o Professor Fernando assume todas as responsabilidades da coordenação até o mês de
19 maio, quando expira a portaria do Professor Rogério e Professor Fernando assume efetivamente
20 a coordenação. Após passaram a análise do item 5: “Apreciação do parecer da Comissão de
21 Avaliação de Estágio Probatório da professora Maria Angeles Lobo Recio”. Em seguida o
22 Professor Maurício realizou a leitura do relatório com parecer favorável e que submetido à
23 votação foi aprovado pelo colegiado por unanimidade. Após passaram ao item 6: “Apreciação do
24 parecer da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do professor Rogério Gomes de
25 Oliveira”. Com a palavra, o Professor Maurício realizou a leitura do relatório com parecer
26 favorável e que submetido à votação foi aprovado pelo colegiado por unanimidade. No item 7:
27 “Apreciação do parecer da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do professor João
28 Batista Rodrigues Neto”. Na sequência o relator, Professor Maurício, realizou a leitura do
29 relatório com parecer favorável e que submetido à votação foi aprovado pelo colegiado por
30 unanimidade. Passaram então ao item 8: “Apreciação da Segunda Avaliação Parcial de
31 desempenho do estágio probatório do professor Marcelo Freitas de Andrade”. Com a palavra o
32 Professor Claus salienta a importância de elencar numa tabela as atividades, projetos

33 desenvolvidos pelo avaliado para apresentar ao colegiado. Ato contínuo, Professor Maurício
34 informa que a tabela requerida já consta no processo e efetua a leitura da mesma juntamente com
35 o relatório com parecer favorável e que submetido à votação é aprovado pelos membros do
36 colegiado por unanimidade. Item 9: “Apreciação do parecer da Progressão Funcional Horizontal
37 do professor Claus Tröger Pich”. Em seguida Professor Maurício realizou a leitura do relatório
38 com parecer favorável e que submetido à votação foi aprovado pelo colegiado por unanimidade.
39 Passaram ao item 10: “Aprovação dos planos de ensino referentes ao semestre 2013-1”.
40 Professor Fernando expõe os planos de ensino e informa da necessidade de apreciação e
41 aprovação pelo colegiado do curso. Após, os planos são submetidos à votação e aprovados por
42 unanimidade, com exceção das disciplinas Cálculo IV, Probabilidade e Estatística, Desenho
43 Técnico, Transferência de Calor e Massa II, Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência, Projetos
44 de Sistemas Térmicos, Conversão Eletromecânica de Energia e Fundamento de Controle, que
45 não foram elaborados devido à falta de professores para as mesmas. Item 11: “Aprovação do
46 Regimento de Pesquisa do Campus”. Professor Fernando informa que o Regimento foi
47 encaminhado por e-mail a todos os membros do colegiado. Os membros presentes confirmam o
48 recebimento e aprovam o item por unanimidade. Após, passaram a análise do item 12: “Quebra
49 de pré-requisitos alterados na reformulação do currículo pedidas por alunos ingressantes antes da
50 reformulação”. O representante dos discentes, Eduar Francis relatou sua situação ao colegiado.
51 Depois de muitas considerações feitas por todos os presentes, decidiram que a quebra de pré-
52 requisito deverá ser fundamentada e encaminhada à apreciação do coordenador do curso para o
53 deferimento/indeferimento. Em seguida passaram ao item 13: “Definição de nova data e horário
54 para as Reuniões Ordinárias do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia”. Professor
55 Fernando coloca em discussão. Ficou definido que as reuniões ordinárias será na terceira semana
56 do mês, às 16:20 horas, alternando entre quartas e quintas-feiras de um mês para outro. Com a
57 palavra Professor Maurício sugere como item da próxima pauta a criação de suplente para os
58 membros do colegiado. Este item deve ser incluído na pauta da próxima reunião do colegiado.
59 Na sequência passaram ao item 14: “Ajustes no PAAD. A disciplina Projeto Multidisciplinar em
60 Energia será lecionada pela professora Caludia Corseuil, bem como a disciplina Gerenciamento e
61 Tratamento de Resíduos. O professor Reginaldo Geremias irá lecionar Princípios de Ecologia,
62 Tópicos Especiais em Energia I e Laboratório de Química. Criação da Disciplina optativa ARA
63 7034 – Relações Interéticas de 50 horas aulas conforme exigência do MEC”. Professor Fernando
64 expõe a necessidade imputada pelo MEC e propõe a aprovação da disciplina optativa ARA 7034,
65 que já está prevista também no PPC da Engenharia de Computação da UFSC de Araranguá.
66 Submetida à votação é aprovada por unanimidade. Com a palavra, Professora Kátia se propõe a
67 elaborar um parágrafo para constar no PPC sobre as disciplinas de bio-sustentabilidade do curso
68 de forma a atender as demandas do MEC. Por fim passaram ao item 15: “Outros que surgirem”.
69 Não houve nenhuma deliberação para este item. Com a palavra Professor Fernando agradeceu a
70 presença de todos e encerrou a reunião. Não havendo mais nada a declarar, eu, Franciele de
71 Souza Caetano Vieira, Assistente em Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente
72 ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 14 de março de 2013.

