



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 QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da décima quinta reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 06 de junho de 2013, às 16 horas e 20 minutos, na sala 309 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos seis dias do mês de junho do ano de dois mil e treze, às dezesseis horas e vinte minutos, na
2 sala 309 do Campus Jardim das Avenidas Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do
3 Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Maurício
4 Girardi, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professor Everton Fabian Jasinski, Professora
5 Maria Angeles Lobo Recio, Professor Bernardo Walmott Borges, Professora Kátia Cilene
6 Rodrigues Madruga, Professor Claus Tröger e representante discente Eduar Francis, sob a
7 Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de
8 Energia. Havendo quórum o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e iniciou a reunião
9 submetendo a aprovação a pauta da 15ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de
10 Engenharia de Energia. Após algumas retificações a nova pauta foi aprovada por unanimidade.
11 Em seguida, passaram a apreciação do item de pauta 1: "Visita da Comissão de Avaliação do
12 MEC ao curso de Bacharelado em Tecnologia de Energia nos dias 13 e 14 de junho". O Prof.
13 Fernando explicou a razão da visita da comissão do MEC como sendo a autorização para o curso
14 de Bacharelado em Tecnologia de Energia. Explicou que a comissão quer conversar com os
15 professores e que pede os currículos Lattes documentado dos professores das 6 primeiras fases
16 do curso de Engenharia de Energia. Será enviado um e-mail aos professores, pedindo para que
17 cada um entregue seus documentos até dia 12 de junho. Item 2: "Deliberação sobre o
18 preenchimento da vaga deixada pela Profa. Viviane Klein". Após discussão, decidiu-se aguardar
19 até a próxima reunião ordinária do colegiado da Eng. de Energia. Passaram então ao item 3:
20 "Deliberação sobre o preenchimento da vaga do Concurso de Sistemas de Potência." Como não
21 houve classificado no concurso, decidiu-se procurar por candidatos classificados em outros
22 concursos da área de Engenharia Elétrica da UFSC e que ficaram sem vaga. Após passaram a
23 análise do item 4: "Deliberação sobre quem vai dar a disciplina de biorreatores". O Prof.
24 Fernando informou que esta disciplina estava sendo reservada para a candidata aprovada no
25 concurso de Tecnologia Química. No entanto, ela está grávida e deve entrar com pedido de
26 Licença Maternidade no início do próximo semestre. Foi decidido por unanimidade que fosse
27 pedido um concurso de professor substituto para a área. Como o processo pode demorar mais
28 alguns meses, foi decidido por unanimidade que a disciplina seria assumida pela professora
29 contratada no concurso de Engenharia Térmica. Posteriormente passaram ao item 5:
30 "Deliberação sobre quais disciplinas optativas serão oferecidas e quem vai lecionar". O Prof.
31 Fernando explicou que estava contando com a aprovada no concurso de Tecnologia Química
32 para lecionar uma das disciplinas optativa também. Após discussão, foi decidido ainda por
33 unanimidade que os novos professores devem assumir uma carga horária semanal de até 12 h.a.
34 podendo ser inclusive três disciplinas distintas. Desta forma, uma disciplina optativa será

35 assumida pelo aprovado no concurso de Engenharia Térmica e a outra pelo aprovado no de
36 Fenômenos de Transporte. Passaram então a apreciação do item 6: “Horário da disciplina de
37 Poluição Ambiental”. O Prof. Fernando explicou que com as mudanças de fase de algumas
38 disciplinas aprovadas pelo colegiado no final do semestre passado, bem como mudança de pré-
39 requisitos da disciplina de Poluição Ambiental, alguns alunos ficaram impossibilitados de cursar
40 esta disciplina. Desta forma, torna-se necessário que a disciplina seja oferecida em horário
41 alternativo. Foi então decidido que a disciplina seria de tarde, de modo a que os alunos que têm
42 as aulas regulares de noite possam assistir a disciplina referida de tarde. Aos alunos que se
43 sentirem prejudicados por ter que estudar de tarde, a coordenação irá aconselhar que não se
44 matricule no próximo semestre e aguarde outro horário em semestres futuros. Após analisaram o
45 item 7: “A empresa júnior da Engenharia de Energia da UFSC (ENEJunior) solicita ao colegiado
46 a aprovação da constituição da mesma”. O representante discente Eduar explicou que a
47 ENEJunior já tem CNPJ e precisa da aprovação do colegiado para o prosseguimento dos trâmites
48 de sua constituição. Por fim passaram ao item 8: “Outros que surgirem”. O representante
49 discente Eduar explicou que os alunos da disciplina Projeto Multidisciplinar em Energia estão
50 contestando a maneira como a professora da disciplina está avaliando os alunos. O Prof.
51 Fernando irá conversar com a professora da disciplina sobre a visão do colegiado para com a
52 disciplina, em que os orientadores dos trabalhos não devem se ater à correção do texto e que isto
53 é tarefa do professor da disciplina. No entanto, o colegiado concorda que o professor da
54 disciplina deve ter autonomia para avaliar os alunos. Sem mais nada a acrescentar, a reunião
55 acabou às 17:35.

~~Diogo de~~

of. 

mg

