



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

RUA PEDRO JOÃO REREIRA, 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 SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da décima sexta reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 27 de junho de 2013, às 16 horas, na sala 309 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos vinte e sete dias do mês de junho do ano de dois mil e treze, às dezesseis horas e vinte
2 minutos, na sala 309 do Campus Jardim das Avenidas Araranguá, reuniram-se os seguintes
3 membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor
4 Maurício Girardi, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professor Everton Fabian Jasinski,
5 Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professor Bernardo Walmott Borges, Professora Kátia
6 Cilene Rodrigues Madruga, Professora Cláudia Weber Corseuil, representante discente Eduar
7 Francis e um grupo de estudantes, sob a Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese,
8 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Antes do início da reunião, a professora Maria
9 retirou-se da sala em virtude da presença dos alunos. Argumentou que os mesmos não poderiam
10 participar da reunião por não possuírem portaria os designando como membros do colegiado.
11 Havendo quórum o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e iniciou a reunião. Na
12 sequência, a professora Kátia solicitou a inclusão de um item de pauta: Conversa com o
13 professor Scheibe sobre a criação do projeto de pós-graduação, que ficou como item 1. Ato
14 contínuo, professor Fernando requereu a inclusão do item: Homologação do Resultado dos
15 Processos de Transferências e Retornos para o curso de Engenharia de Energia, que ficou como
16 item 2. Ainda, o professor Rogério sugeriu que fosse estabelecido um horário para o término da
17 reunião, sendo decidido por unanimidade pelo colegiado que o encerramento da reunião se daria
18 às 17h30min. Logo após a nova pauta foi submetida à votação e aprovada por unanimidade.
19 Posteriormente, passaram a apreciação do item: "Conversa com o professor Scheibe sobre a
20 criação do projeto de pós-graduação". A professora Kátia informou que conversou com o
21 professor Scheibe e o mesmo achou prudente que o projeto para implementação de uma pós-
22 graduação no curso de Engenharia de Energia seja proposto futuramente, para que assim possa
23 ser melhor discutida e amadurecida a ideia. Expos ainda que o professor colocou-se a disposição
24 para vir até o campus e colaborar com as discussões para a organização de uma proposta para um
25 curso de pós-graduação. Professor Fernando, então, sugeriu que as conversas sobre a pós-
26 graduação permaneçam para que no próximo edital possa ser efetivada. Item 2: "Processo de
27 Transferências e Retornos para o curso de Engenharia de Energia". Professor Fernando informou
28 ao colegiado que só houve um processo, solicitando transferência externa, bem como informou o
29 modo que foi efetuada a validação das disciplinas e aprovação pela comissão, em seguida,
30 colocou o item em votação, que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. Passaram então
31 ao item 3: "Deliberação sobre a vaga não preenchida no concurso para professor efetivo de
32 Sistemas de Potência da Engenharia Elétrica." Professor Fernando explicou que este assunto já
33 tinha sido discutido e votado na reunião anterior a esta, ou seja, a 22ª. Reunião Ordinária do
34 Colegiado ENE. No entanto, como este assunto não estava na pauta daquela reunião, o Prof.

35 Rogério argumenta que não poderia ter sido votada. Desta forma, este assunto foi incluído como
36 item de pauta da presente reunião para uma nova deliberação. Em seguida, o Prof. Fernando
37 salientou que conversou com a direção do campus e foi informado que nos próximos doze meses
38 não há expectativas para novas vagas para professor. Comunicou ainda que, dentro do referido
39 prazo, o contrato do professor Hans chegará ao fim e o curso ficará com apenas dois professores
40 na área de engenharia elétrica. Destacou, deste modo, a importância do colegiado atentar-se a
41 esta situação, pois futuramente o curso sofrerá as consequências da falta de professor. Com a
42 palavra o professor Rogério explicou o motivo de o curso estar sem professor nesta área e
43 afirmou que não seria prudente aproveitar a vaga de engenharia elétrica em outra área. Na
44 sequência, a professora Kátia indagou se caso a vaga não fosse aproveitada agora, ela não seria
45 remetida para o campus de uma forma geral e o curso a perderia. Professor Fernando informou
46 que na próxima quarta feira haverá uma reunião entre a direção do campus e as coordenações
47 para que seja estabelecido o que se fará com as vagas ociosas, garantindo que requisitará que as
48 vagas continuem no curso. Em seguida, professor Fernando avisou aos membros presentes que o
49 segundo colocado no concurso de Sistemas Elétricos de Potência de Florianópolis não tem
50 interesse na vaga de Araranguá e propôs a votação dos seguintes itens: 1º - manter a vaga de para
51 Sistemas Elétricos de Potência o que implica em novo concurso ou 2º - procurar candidatos
52 aprovados em concursos de outras áreas que não a de Sistemas Elétricos e de Potência. O
53 colegiado decidiu pela maioria de sete votos contra um pela primeira opção. Com a palavra o
54 professor Maurício expôs sua indignação quanto à forma que foi tratado na reunião passada e
55 esclareceu que, apesar de lecionar disciplinas básicas e de estas fazerem parte dos demais cursos,
56 sua opinião dentro do colegiado de Engenharia de Energia deve ser respeitada mesmo que não
57 seja engenheiro. Ainda, informou que não se trata de uma questão pessoal, mas de interesse do
58 curso e registrou sua saída do colegiado em virtude do ocorrido. Ato contínuo, o professor
59 Rogério discorreu sobre seu posicionamento na reunião anterior e salientou que respeita as
60 disciplinas básicas, no entanto no cenário em que se encontra o curso, é melhor chamar um
61 professor mais versátil. Após passaram a análise do item 4: "Deliberação sobre o preenchimento
62 da vaga da professora Viviane Klein". Professor Fernando informou que a direção do campus
63 recomendou que, caso fosse feita redistribuição, seria necessário incluir no processo as
64 disciplinas a serem lecionadas pelo professor redistribuído. Na continuidade o colegiado fez a
65 votação entre os seguintes itens: 1º - redistribuição do professor Evy, 2º - chamar o segundo
66 colocado no concurso de engenharia térmica, 3º - chamar o segundo colocado no concurso de
67 Fenômenos de Transporte, 4º - chamar o segundo colocado no concurso de Geografia Física ou
68 5º - nenhuma das alternativas anteriores. Na palavra o professor Rogério salientou que o segundo
69 colocado no concurso de Engenharia Térmica é físico de formação, podendo ministrar as
70 disciplinas básicas e, quando surgir à necessidade, lecionar a disciplina optativa de Fotovoltaica.
71 O colegiado decidiu por maioria de quatro votos, utilizando o voto de qualidade do coordenador,
72 pela segunda opção, sendo que dois votos foram na primeira opção e os três votos restantes
73 foram na quinta opção. Posteriormente, os Professores Maurício, Kátia e Everton explanaram
74 descontentamento quanto aos e-mails encaminhados pelo professor Rogério antes da reunião. O
75 Professor Rogério informa que a intenção dele não era ofendê-los nem generalizar o escrito.
76 Com a palavra, o Professor Fernando agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Não
77 havendo mais nada a declarar, eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, Assistente em
78 Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
79 pelos presentes. Araranguá, 27 de junho de 2013.