



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 SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da décima segunda reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Energia, realizada no dia 10 de dezembro de 2012, às treze horas e trinta minutos, na sala 201 do Campus Araranguá.

1 Aos dez dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às treze horas e trinta minutos, na
2 sala 201 do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do curso de
3 Graduação em Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Fernando Henrique
4 Milanese, Professor Maurício Girardi, Professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga, Professora
5 Maria Ângela Lobo Recio, Professor Claus Tröger Pich, Professor João Batista Rodrigues Neto
6 e representante discente Eduar Francis Andrigueti, sob a Presidência do Professor Rogério
7 Gomes de Oliveira, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia, que cumprimentou a todos
8 e havendo quórum deu por aberta a reunião. Na sequência, submeteu a pauta à apreciação com
9 os seguintes itens: Item 1: Aprovação da 10ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de
10 Engenharia de Energia; item 2: Resultado das eleições para coordenador e subcoordenador:
11 relator Presidente da Comissão Eleitoral; item 3. Elaboração do programa para os concursos de
12 professor efetivo. A pauta foi provada por unanimidade. Em seguida, discutiu-se o Item 1:
13 Aprovação da 10ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia
14 de Energia. A ata foi aprovada por unanimidade. Com a palavra, o Prof. Rogério Gomes de
15 Oliveira disse que enviará por e-mail aos membros do colegiado, ata da última Reunião
16 Extraordinária (11ª reunião), para que os membros do colegiado façam as correções que acharem
17 necessárias, de forma que essa ata seja aprovada até a próxima Reunião do Colegiado. Na
18 sequência, foi discutido o item 2: Resultado das eleições para coordenador e subcoordenador.
19 Com a palavra, o prof. Maurício Girardi fez a leitura das atas de abertura e de resultado das
20 eleições, cujo resultado é descrito a seguir: de cento e oitenta alunos e doze professores,
21 compareceram para votação, quarenta e dois alunos e doze professores. Sendo eleito com 61%
22 dos votos para Coordenador do Curso de Engenharia de Energia o Prof. Fernando Henrique
23 Milanese e para Subcoordenador do Curso de Engenharia de Energia o Prof. Rogério Gomes de
24 Oliveira. Com a palavra, o prof. Rogério disse que irá renunciar do cargo. O mesmo explicou
25 que devido a suas discordâncias com o colegiado em questões referentes ao curso, as quais
26 considera fundamentais, o mesmo não se sente motivado para permanecer como integrante da
27 coordenação do curso. Todavia, mencionou que irá ajudar a nova coordenação no que for
28 possível, e se dispôs a trabalhar na nova eleição de subcoordenador. Complementando a fala do
29 professor Rogério, o professor João relatou que a chapa precisa tomar posse para depois
30 renunciar, devendo haver vacância para a realização de uma nova eleição. Como
31 encaminhamento, a chapa irá tomar posse, caso realmente seja necessário que o Prof. Rogério
32 assuma como subcoordenador, isto é, não possa renunciar antes de tomar posse, e caso tome
33 posse, o mesmo irá solicitar dispensa do cargo. Aprovado por unanimidade o resultado da
34 Eleição para coordenador e subcoordenador e o encaminhamento. Ato contínuo, no item 3.
35 Elaboração do programa para os concursos de professor efetivo, o professor Rogério apresentou



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

36 aos participantes da reunião uma planilha, enviada anteriormente por email a todos os membros
37 do colegiado, com as propostas para contratação de docentes para o curso de Engenharia de
38 Energia. A planilha demonstrava como os novos professores contratados iriam contribuir para
39 lecionar as disciplinas do currículo do curso. Além disso, o Prof. Rogério mencionou que foram
40 destinadas dez vagas para o curso de Engenharia de Energia e então, foi decidido por
41 unanimidade que uma vaga será destinada para o pedido de redistribuição da professora Cláudia
42 Weber Corseuil, conforme já aprovado pelo colegiado e outra vaga seria destinada ao pedido de
43 remoção do professor Reginaldo Geremias, do Campus Curitibanos para o Campus Araranguá.
44 O colegiado aprovou a redistribuição do Prof. Reginaldo para que o mesmo venha lecionar pelo
45 menos as seguintes disciplinas do currículo do curso de engenharia de energia: química geral,
46 laboratório de química e direito e legislação ambiental. Além disso, o colegiado também aprovou
47 por unanimidade que a aprovação da redistribuição e da remoção citadas acima está vinculada a
48 liberação dos professores de suas unidades de origem para entrarem em exercício e darem aulas
49 no Campus Araranguá no primeiro semestre de 2013. Para e as oito vagas de professores
50 restantes para abertura de concursos, foi decidido por unanimidade que o requisito para
51 provimento do cargo será Doutorado para todos os concursos. Após análise, foi decidido por
52 unanimidade a abertura dos seguintes concursos: 1º Área de conhecimento do concurso: Ciências
53 Exatas da Terra, Subárea de conhecimento: Geografia Física, Áreas afins: Engenharias ou
54 Ciências Agrárias ou Ciências Exatas da Terra, (01) uma vaga; 2º Área do conhecimento:
55 Matemática, Subárea de conhecimento: Matemática Aplicada, Áreas afins: Engenharias ou
56 Ciências Exatas da Terra, (01) uma vaga; 3º Área do conhecimento do concurso: Engenharia
57 Elétrica, Subárea de conhecimento: Sistemas Elétricos de Potência, Áreas afins: Engenharias,
58 (01) uma vaga; 4º Área de conhecimento do concurso: Engenharia Elétrica, Subárea de
59 conhecimento: Máquinas Elétricas e Dispositivos de Potência, Áreas afins: Engenharias, (02)
60 duas vagas; 5º Área de conhecimento do concurso: Engenharia Mecânica, Subárea de
61 conhecimento: Fenômenos de Transporte, Áreas afins: Engenharias ou Ciências Agrárias ou
62 Ciências Exatas da Terra, (01) uma vaga; 6º Área de conhecimento do concurso: Engenharia
63 Mecânica, Subárea de conhecimento: Aproveitamento de Energia, Áreas afins: Engenharias ou
64 Ciências Agrárias ou Ciências Exatas da Terra, (01) uma vaga e 7º Área de conhecimento do
65 concurso: Engenharia Química, Subárea de conhecimento: Balanços Globais de Matéria e
66 Energia, Áreas afins: Engenharias ou Ciências Agrárias ou Ciências Exatas da Terra, (01) uma
67 vaga. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Rogério agradeceu a presença de todos
68 e deu por encerrada a reunião às 16 horas e 20 minutos, da qual, para constar, eu, Márcia Elida
69 Domingos Prudêncio, Assistente em Administração da Secretaria Acadêmica, lavei a presente
70 ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 10 de dezembro de 2012.