



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 VIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

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

1 Aos vinte 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 Kátia Cilene Madruga, *Professor Bernardo Walmott Borges, Professora* Cláudia Weber Corseuil
6 e representante discente Eduar Francis e um grupo de estudantes, sob a Presidência do* Professor
7 Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Havendo
8 quórum o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e iniciou a reunião. submetendo a
9 aprovação o item 1: "Aprovação da pauta da 22ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de
10 Engenharia de Energia". A pauta foi submetida à votação e aprovada por unanimidade. Em
11 seguida, passaram a apreciação do item de pauta 2: "Aprovação da ata da 21ª Reunião Ordinária
12 do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia". Submetido à votação, o item foi aprovado
13 por unanimidade. Item 3: "Aprovação da ata da 15ª Reunião Extraordinária do Colegiado do
14 Curso de engenharia de Energia". Professor Mauricio indaga a palavra "até" descrita na referida
15 ata quanto à descrição da carga horária dos novos professores. Professores Fernando e Rogério
16 esclarecem a situação e a ata é aprovada por unanimidade pelo colegiado. Passaram, então, ao
17 item 4: "Nomeação do Professor Reginaldo Geremias como Supervisor do Laboratório de
18 Ensino de Química". Submetido à votação, o item foi aprovado por unanimidade. Após passaram
19 a análise do item 5: "Projeto para criação da pós-graduação na Eng. Energia com apoio de
20 bolsista professor visitante sênior". Professora Kátia explana como se dá a implementação do
21 projeto para criação da pós-graduação no curso com o suporte de um pesquisador sênior. Informa
22 também que o professor Scheibe tem interesse de participar com bolsista sênior já tendo
23 inclusive uma proposta de projeto de pesquisa para desenvolver no campus. Em seguida,
24 Professora Kátia faz a leitura dos pré-requisitos necessários para ingressar na concorrência e
25 expõe que o Professor Scheibe já é aposentado e seu projeto de pesquisa é voltado para a região,
26 o que é um fator relevante no processo de submissão da proposta. Na sequência. professor
27 Rogério indaga se a linha de pesquisa desenvolvida pelo professor visitante sênior será
28 equivalente ao perfil do curso. A professora Kátia explica que se trata apenas de um projeto para
29 criação de uma pós-graduação, podendo ser adequada a linha de pesquisa, de acordo com o
30 interesse do curso. O professor Rogério sugere que seja formada uma comissão pelas pessoas
31 interessadas na elaboração desse projeto institucional. O colegiado, então, decidiu que a
32 professora Kátia, juntamente com os demais professores do campus que tiverem interesse, ficará
33 responsável pelo encaminhamento do projeto. Posteriormente passaram ao item 6: "Deliberação
34 sobre o preenchimento da vaga da Professora Viviane Klein". Professor Fernando explica que
35 vaga da Professora Viviane iria para o segundo colocado no concurso de Matemática Aplicada,

36 no entanto, como não houve segundo colocado, a vaga está aberta. Com a palavra, professor
37 Rogério expõe que o segundo colocado no concurso de Engenharia Térmica é gabaritado para
38 lecionar as disciplinas já ministradas pela professora Viviane e agregar com o restante do curso,
39 como a disciplina optativa Energia Fotovoltaica. Ato contínuo, o professor Maurício informa que
40 é necessário chamar professores, para preencherem duas vagas ociosas do curso, a de
41 Matemática Aplicada e a de Sistemas de Potência da Engenharia Elétrica, e sugere que seja
42 chamado o professor indicado pelo professor Rogério, bem como, o Professor Evy da UFSC. Em
43 seguida, o professor Rogério salienta a necessidade de atentar-se a quantidade de professores
44 engenheiros elétricos que o curso possui, pois este ponto é um fator relevante na avaliação do
45 MEC. Na sequência, professor Maurício enfatiza a necessidade de que sejam preenchidas
46 rapidamente as vagas que estão em aberto e acrescenta que uma dessas vagas já era direcionada
47 às disciplinas do ciclo básico, portanto deve ser preenchida com um professor que leccione as
48 disciplinas básicas do curso. O professor Fernando informa que entrou em contato com o
49 Professor Hans, para que o mesmo verifique se o segundo colocado no concurso de Sistemas
50 Elétricos de Potência em Florianópolis tem interesse de assumir em Araranguá. Após diversas
51 ponderações feitas por todos os membros, o colegiado decidiu por em votação três sugestões,
52 quais sejam: Contratação do professor Evy e do professor que ficou em segundo lugar no
53 concurso de Engenharia Térmica, abrindo mão da vaga direcionada para o concurso de Sistemas
54 Elétricos de Potência; Contratação do professor Evy e esperar para tentar contratar engenheiro
55 eletricitista de outro concurso; Contratação do segundo colocado no concurso de Engenharia
56 Térmica e esperar para tentar contratar engenheiro eletricitista de outro concurso. Por maioria, os
57 membros presentes do colegiado decidiram pela contratação do professor Evy e do professor que
58 ficou em segundo lugar no concurso de Engenharia Térmica, abrindo mão, deste modo, da vaga
59 direcionada para o concurso de Sistemas Elétricos de Potência. Por fim passaram ao item 7:
60 "Outros que surgirem". Não houve nenhuma deliberação para este item. Com a palavra, o
61 Professor Fernando agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião. Não havendo mais nada
62 a declarar, eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, Assistente em Administração da Secretaria
63 Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 20
64 de junho de 2013.

  





