



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 OITAVA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da décima oitava reunião do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Energia, realizada no dia 20 de dezembro de 2012, às dez horas, na sala 201 do Campus Araranguá.

1 Aos vinte dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às dez horas, na sala 201 do
2 Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do curso de Graduação em
3 Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Fernando Henrique Milanese,
4 Professor Maurício Girardi, Professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga, representante discente
5 Eduar Francis Andriguetti e representante do CREA o Engenheiro Eletricista Alexandre Elias
6 Hahn sob a Presidência do Professor Rogério Gomes de Oliveira, Coordenador do Curso de
7 Engenharia de Energia, que cumprimentou a todos e, havendo quórum, deu por aberta a reunião.
8 Na sequência, submeteu a pauta à apreciação com os seguintes itens: Item 1: Aprovação da ata
9 da 11ª reunião extraordinária do colegiado realizada em 29 de novembro de 2012; item 2:
10 Aprovação da ata da 12ª reunião extraordinária do colegiado realizada em 10 de dezembro de
11 2012; item 3: Aprovação da pauta da 18ª reunião ordinária; item 4: Alteração no currículo da
12 menção de que as atividades complementares devem ser completadas até a 4ª fase; item 5:
13 Informações referentes as alterações nas áreas e subáreas dos concursos; item 6: Informações
14 referentes as alterações do currículo da Engenharia de Energia; item 7: Realização de estágio na
15 Embraco por aluno do curso de Engenharia de Energia (relatora: Prof. Katia); item 8: Outros que
16 surgirem. Ato contínuo, discutiu-se o Item 1: Aprovação da ata da 11ª reunião extraordinária do
17 colegiado, realizada em 29 de novembro de 2012. O documento foi aprovado por unanimidade.
18 Na sequência, foi discutido o item 2: Aprovação da ata da 12ª reunião extraordinária do
19 colegiado, realizada em 10 de dezembro de 2012. O documento foi aprovado por unanimidade.
20 A seguir, no item 3: Aprovação da pauta da 18ª Reunião Ordinária. Com a palavra o professor
21 Rogério acrescentou mais dois itens na pauta, na qual se organizou da seguinte forma: no item 8:
22 A aprovação dos processos de transferências e retornos; no item 9: Manutenção ou exclusão da
23 menção da titulação intermediária no PPC do curso de Engenharia de Energia e no item 10:
24 Outros que surgirem. Os itens acrescentados foram aprovados por unanimidade. Em seguida,
25 item 4: Alteração no currículo da menção de que as atividades complementares devem ser
26 completadas até a 4ª fase. Todos os membros optaram em alterar no currículo a menção da 4ª
27 fase para que o cumprimento das atividades complementares ocorra conforme o descrito no
28 regulamento das mesmas, já aprovado por este colegiado. Logo após discutiu-se o item 5:
29 Informações referentes as alterações nas áreas e subáreas dos concursos. Com a palavra, o
30 professor Fernando relatou que não era possível incluir uma subsubarea das subareas, e portanto
31 os concursos ficaram da seguinte maneira: (1) Área/Subárea de Conhecimento: Engenharia
32 Elétrica/Circuitos, Magnéticos e Eletrônicos e título de Doutor nas áreas das Engenharias como
33 requisitos para provimento no cargo; (2) Área/Subárea de Conhecimento: Engenharia
34 Elétrica/Sistemas Elétricos de Potência e título de Doutor nas áreas das Engenharias como
35 requisitos para provimento no cargo; (3) Área/Subárea de Conhecimento: Engenharia
36 Mecânica/Engenharia Térmica e título de Doutor nas áreas das Engenharias ou Ciências Agrárias



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

37 ou Ciências Exatas e da Terra como requisitos para provimento no cargo; (4) Área/Subárea de
38 Conhecimento: Engenharia Mecânica/Fenômenos de Transporte e título de Doutor nas áreas das
39 Engenharias ou Ciências Agrárias ou Ciências Exatas e da Terra como requisitos para
40 provimento no cargo; (5) Área/Subárea de Conhecimento: Engenharia Química/Tecnologia
41 Química e título de Doutor nas áreas das Engenharias ou Ciências Agrárias ou Ciências Exatas e
42 da Terra como requisitos para provimento no cargo; (6) Área/Subárea de Conhecimento:
43 Geociências/Geografia Física e título de Doutor nas áreas das Engenharias ou Ciências Agrárias
44 ou Ciências Exatas e da Terra como requisitos para provimento no cargo. Aprovado por
45 unanimidade. Dando continuidade à sessão, item 6: Informações referentes as alterações do
46 currículo da Engenharia de Energia. O professor Rogério informou aos membros que foi
47 questionado pelo Departamento de Ensino (DEN) sobre as últimas alterações curriculares. Para
48 responder a estas indagações, ele disse ter elaborado justificativas para cada alteração lendo-as
49 em seguida. Mencionou ainda que mandaria via e-mail aos que solicitassem as justificativas
50 colocadas. O professor Rogério ainda mencionou que as alterações de currículo propostas
51 solicitadas pelo colegiado que incluíam disciplinas compartilhadas ou que poderiam ser
52 compartilhadas com o curso de Engenharia da Computação foram atendidas, pois segundo
53 comunicado verbal da Direção Acadêmica, através do Prof. Ricardo, as ementas das disciplinas
54 que atendem esses dois cursos só poderiam ser alteradas caso fossem aprovadas em ambos os
55 colegiados. A seguir, item 7: Realização de estágio na Embraco, fora da cidade de Araranguá,
56 por aluno do curso de Engenharia de Energia (relatora: Prof. Katia) onde a professora Kátia
57 questionou o colegiado quanto ao número de horas que o aluno tem que estar matriculado para
58 não se desvincular do curso. O colegiado decidiu qque numa situação como esta, o aluno deveria
59 estar matriculado em pelo menos 4 créditos e que a professora Kátia deverá auxiliá-lo a
60 matricular-se em um curso a distância (sugestão Libras). Na oportunidade, a professora Kátia
61 solicitou, como coordenadora de estágio, a todos os professores que a informe quando houver
62 vagas de estágio no Campus Trindade, para que seja feita a distribuição adequada das devidas
63 vagas. Aprovado por unanimidade. A seguir, item 8: Aprovação dos processos de transferências
64 e retornos. Com a palavra, o professor Rogério fez a leitura do resultado dos processos que
65 foram analisados por uma comissão formada pelo professor Rogério, a professora Viviane e o
66 professor Fernando, cujo resultado é descrito a seguir: de dezenove vagas para transferências
67 internas, vinte e cinco transferências externas e cinco retorno de graduado, houve um inscrito
68 para transferência externa e um para retorno graduado não havendo inscritos para as vagas de
69 transferência interna, no qual os pedidos foram aceitos e homologados. Aprovado por
70 unanimidade. Em seguida, o item 9: Manutenção ou exclusão da menção da titulação
71 intermediária no PPC do curso de Engenharia de Energia, onde o professor Rogério questionou
72 se no PPC revisado do Curso de Engenharia de Energia vai continuar existindo a menção da
73 titulação intermediária de Bacharel em Tecnologia de Energia, uma vez que cada curso cujo
74 oferecimento seja aprovado pelo MEC pode conferir apenas uma titulação. O Professor Rogério
75 ainda lembro que apesar do PPC do curso de Engenharia de Energia aprovado na Câmara de
76 Ensino da UFSC mencionar essa titulação intermediária, o cadastro do curso de Engenharia de
77 Energia no sistema emec, que foi feito durante a coordenação anterior, não menciona essa
78 titulação intermediária, e apenas o curso de Engenharia de Energia teve seu oferecimento
79 permitido pelo MEC. Diante do exposto, o colegiado aprovou por unanimidade a retirada da
80 menção da titulação intermediária em Bacharel em Tecnologia de Energia do PPC do curso de
81 Engenharia de Energia. Sendo que o processo de autorização de oferecimento do Bacharelado
82 em Tecnologia de Energia, com PPC próprio, continua aguardando julgamento de seu mérito no

Leandro H. M. M.



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

83 MEC. Por fim, Item 10: Outros que surgirem. Não havendo mais nada a ser discutido, o
84 Professor Rogério agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às 11 horas e 10
85 minutos, da qual, para constar, eu, Márcia Elida Domingos Prudêncio, Assistente em
86 Administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
87 pelos presentes. Araranguá, 20 de dezembro de 2012.

Lucas H. M. G.

Edson F. Andreghetti

Márcia Elida Domingos Prudêncio