



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

RRODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 37216448
www.ararangua.ufsc.br

**ATA DA VIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da vigésima primeira reunião extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 30 de março de 2017, às 13h30min, na sala A-304 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos trinta dias do mês de março do ano de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta minutos,
2 na sala A-304 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes
3 membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Profa.
4 Elise Sommer Watzko, Profa. Carla de Abreu D'Aquino, Prof. Reginaldo Geremias, Profa.
5 Maria Ângeles Lobo Recio, Prof. Giuliano Arns Rampinelli, Prof. Fernando Henrique Milanese
6 Prof. Leonardo Eliseire Bremermann, Prof. César Cataldo Scharlau, Profa. Elaine Virmond,
7 Prof. Cláudio Michel Poffo, representante do CREA Eng. Alexandre Hahn, e discentes Janyara
8 C. Pacheco de Almeida e Paulo César Correa Galeano, sob a Presidência do Prof. Luciano Lopes
9 Pfitscher, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Havendo quórum, Prof. Luciano
10 cumprimentou os presentes e deu por aberta a reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos
11 seguintes itens de pauta: **Item 1: Aprovação da pauta da 22ª Reunião Extraordinária do**
12 **Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Prof. Luciano solicitou a inclusão do item
13 "Apreciação e aprovação da Ata da 21ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de
14 Engenharia de Energia". A pauta com o novo item foi colocada em votação e aprovada por
15 unanimidade. **Item 2: Apreciação e aprovação da ata da 21ª Reunião Extraordinária do**
16 **Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata foi analisada pelos presentes e, em
17 votação, aprovada por unanimidade. **Item 3: Discussão e aprovação de mudanças**
18 **relacionadas a ponto de corte e pesos nas questões de Vestibular e SISU, para ingresso no**
19 **Curso de Engenharia de Energia, conforme Memorando Circular Nº 02/PROGRAD/2017.**
20 Prof. Luciano apresentou, com o auxílio de projetor multimídia, o Memorando Circular da
21 PROGRAD, sobre mudanças de ponto de corte e pesos das questões do vestibular e SISU, e
22 também um relatório com simulações elaborado pela comissão da UFSC designada para avaliar e
23 propor mudanças nas provas de ingresso dos cursos de Graduação. Prof. Luciano mencionou
24 propostas de mudanças nas provas, com inclusão de questões sobre Filosofia e Sociologia, e
25 questões multidisciplinares nessas áreas, que, juntamente com História e Geografia, comporiam
26 uma prova de Ciências Humanas e Sociais. Prof. Luciano informou que os Cursos de Graduação
27 deveriam decidir sobre mudanças nos pesos e pontos de corte das questões das provas de
28 ingresso, com prazo até 20 de abril. Tais mudanças seriam propostas como forma de priorizar
29 áreas de interesse para os cursos como, por exemplo, Matemática e Física para as Engenharias.
30 Prof. Luciano destacou que, a partir de simulações apresentadas no relatório, com base no último
31 vestibular, constatou-se que aplicar pesos às provas não teria impacto no número de vagas
32 preenchidas, mas mudaria levemente a classificação, priorizando os candidatos com melhor
33 desempenho nas áreas com maior peso. Por outro lado, simulações de mudanças no ponto de
34 corte (no caso, aumento do ponto de corte por áreas), indicavam que o impacto seria

35 significativo. Em alguns casos, cursos com baixa relação candidato/vaga poderiam ficar sem
36 candidatos aprovados. Além disso, Prof. Luciano mencionou que os cursos que integram o grupo
37 de Opção 1 e 1A, que é o caso da Engenharia de Energia e outros cursos da área tecnológica da
38 UFSC, deveriam seguir o mesmo padrão de pesos e pontos de corte, para permanecerem no
39 grupo. Em discussão, diversos membros do Colegiado se manifestaram favoráveis a não alterar
40 os pesos e pontos de corte das provas de ingresso para a Engenharia de Energia, tendo sido
41 mencionados os seguintes argumentos: a) o Curso está com um pedido de redução do número de
42 vagas de ingressantes em andamento, e isso já é uma alteração que impacta nos processos
43 seletivos; b) a priorização de áreas nas provas poderia levar à reprovação de candidatos que, após
44 ingressarem no Curso, poderiam melhorar seu desempenho nessas áreas. c) não houve
45 manifestação de mudanças pelos outros cursos do grupo de Opção 1 e 1A, e caso a Engenharia
46 de Energia alterasse os pesos e pontos de corte em suas provas, perderia a possibilidade de
47 aproveitar alunos que ingressariam no curso como segunda opção. Após a discussão, colocado
48 em votação, o Colegiado aprovou por unanimidade não alterar os pesos e pontos de corte das
49 provas de ingresso da próxima edição do Vestibular e SISU da UFSC. **Item 4: Aprovação do**
50 **Edital N° 01/CCGENE/ARA/2017 para eleição de Coordenador e Subcoordenador do**
51 **Curso de Engenharia de Energia.** Prof. Luciano apresentou, com o auxílio de projetor
52 multimídia, o Edital elaborado pela Comissão Eleitoral designada pelo Colegiado de Curso.
53 Após análise e discussão, foi sugerido que a eleição ocorresse em apenas uma data, sendo
54 indicado o dia 01 de junho de 2017, das 13h30min às 18h30min no hall do prédio da Unidade
55 Jardim das Avenidas. Em votação, o Edital N° 01/CCGENE/ARA2017 foi aprovado por
56 unanimidade. **Item 5: Outros que surgirem.** Não havendo mais nada a ser discutido, Prof.
57 Luciano agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual lavrou a presente ata que, se
58 aprovada, será assinada pelos presentes na reunião. Araranguá, 30 de março de 2017.

GSW