



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

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

ATA DA QUADRAGÉSIMA QUINTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quadragésima quinta reunião ordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia,
realizada no dia 20 de agosto de 2015, às 14h00min,
na sala A-312 do Campus Jardim das Avenidas,
Araranguá.

1 Aos vinte dias do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala A-312 do
2 Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado
3 do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Luciano Lopes
4 Pfitscher, Professor Fernando Henrique Milanese, Professor Reginaldo Geremias, Professora
5 Elaine Virmond, Professora Elise Sommer Watzko, Professor César Cataldo Scharlau, Professor
6 Alexandre Kupka da Silva, Professor Cláudio Michel Poffo, Professora Carla de Abreu
7 D'Aquino, Professor Leonardo Elizeire Bremermann, e os discentes Alex Célio Santana e
8 Márcio Galon de Andrade, sob a Presidência do Professor Luciano Lopes Pfitscher, Coordenador
9 do Curso de Engenharia de Energia. Justificaram ausência: Professora Claudia Weber Corseuil e
10 Professor Éverton Fabian Jasinski. Havendo quórum, o Professor Luciano cumprimentou aos
11 presentes e deu por aberta a reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de
12 pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 45ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de**
13 **Engenharia de Energia.** Prof. Luciano solicitou inclusão dos novos itens de pauta "Divulgação
14 do curso nas escolas", que ficou como nº 10, "Pré-requisitos das disciplinas Produção de
15 Biocombustíveis, Energia Eólica e Projeto de Sistemas Térmicos", que ficou como nº 11, e
16 "Composição do Colegiado", que ficou como nº 12, passando o item "Outros que surgirem" a
17 ser nº13. A nova pauta foi aprovada por unanimidade. Item 2: **Aprovação da Ata da 44ª**
18 **Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 44ª Reunião
19 Ordinária, enviada previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por
20 unanimidade. Item 3: **Aprovação da Ata da 19ª Reunião Extraordinária do Colegiado do**
21 **Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 19ª Reunião Extraordinária, enviada previamente
22 aos membros, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade Item 4: **Aprovação dos**
23 **Planos de Ensino 2015/2.** Prof. Luciano solicitou ao colegiado a homologação da aprovação dos
24 planos de ensino recebidos, lembrando que nesse semestre os planos foram previamente
25 revisados por uma comissão interna e que foram solicitadas aos professores as correções de
26 inconsistências encontradas, tendo essas sido atendidas em sua maioria. Colocado em votação,
27 todos os Planos de Ensino 2015/2 das disciplinas do Curso de Engenharia de Energia foram
28 aprovados por unanimidade. Item 5: **Atualização do turno do Curso de Engenharia de**
29 **Energia no MEC.** Prof. Luciano relatou e-mail recebido da Direção Acadêmica, pedindo sua
30 manifestação sobre questionamento da PROPLAN/DPGI acerca do turno do curso, cadastrado
31 no sistema e-MEC. Prof. Luciano explicou que havia uma solicitação para o curso ser cadastrado
32 como Vespertino e Noturno, porém o sistema e-MEC não aceita uma composição de turnos,
33 oferecendo apenas as opções: Matutino, Vespertino, Noturno, ou Integral. Prof. Luciano
34 comentou que, após ouvir opinião de diversos professores do curso no mês de agosto, respondeu
35 à Direção Acadêmica que o turno "Integral" era considerado mais apropriado ao curso. Prof.

36 Luciano ressaltou que a mudança do turno do curso é um processo demorado, e que ainda
37 precisaria passar por outras instâncias na Universidade. O Colegiado passou então a discutir a
38 alteração do turno do curso. Posto em votação, o Colegiado aprovou por unanimidade que o
39 curso seja cadastrado como Integral no sistema do MEC. Item 6: **Homologação dos pedidos de**
40 **pré-requisitos da matrícula 2015/2.** Prof. Luciano apresentou os pedidos de quebra de pré-
41 requisitos recebidos pela Coordenação no período de matrícula 2015/2. Prof. Luciano explicou
42 que, juntamente com a Profa. Elise, definiu critérios para caracterizar prováveis formandos e
43 avaliar os pedidos dos alunos nessa situação. Prof. Fernando sugeriu que o Colegiado autorizasse
44 a Coordenação a deferir ou indeferir os pedidos de quebra de pré-requisitos, cabendo ao
45 Colegiado homologar as decisões da Coordenação. Posto em votação, foi aprovado por
46 unanimidade que a Coordenação analise e decida sobre os pedidos de quebra de pré-requisitos da
47 Engenharia de Energia, e traga a decisão ao Colegiado para homologação. Em seguida, posto em
48 votação, o Colegiado aprovou os pedidos de quebra de pré-requisitos deferidos e indeferidos pela
49 Coordenação, para o período de matrícula 2015/2 . Item 7: **Procedimentos para a disciplina**
50 **TCC I.** Prof. Luciano relatou que foi encaminhado o Memorando 195/ARA/2015 ao DEN
51 explicando as características da disciplina ARA7389 – Trabalho de Conclusão I, e solicitando a
52 alocação de horas de ensino ao professor da disciplina. Prof. Luciano relatou que em conversa
53 por telefone com a Coordenadora do DEN, Profa. Tereza, foi proposto que o nome da disciplina
54 fosse alterado, de forma que essa não se caracterizasse como uma disciplina tradicional de
55 Trabalho de Conclusão, na qual existe professor orientador. Após discussões, foi sugerido o
56 nome “Projeto em Engenharia de Energia” para a disciplina ARA7389. Prof. Luciano destacou a
57 necessidade de reavaliação da importância de um professor orientador nessa disciplina, durante o
58 processo de revisão curricular. Prof. Reginaldo ressaltou que, por não ter as horas de ensino de
59 ARA7389, fora alocado para a disciplina Metodologia da Pesquisa Científica, da Eng. de
60 Computação. Prof. Reginaldo manifestou que, mesmo passando a receber horas de ensino para
61 ARA7389, permaneceria ministrando a disciplina Metodologia da Pesquisa Científica nesse
62 semestre, 2015/2, para não prejudicar os alunos. Posto em votação a alteração do nome da
63 disciplina ARA7389, foi aprovado por unanimidade que o novo nome da disciplina seja “Projeto
64 em Engenharia de Energia”. Item 8: **Participação do Curso de Engenharia de Energia no**
65 **SEPEX 2015.** Prof. Luciano comentou que o cronograma do SEPEX prevê a participação dos
66 cursos da UFSC em estandes do evento, e que em anos anteriores houve participação de um
67 grupo de alunos e professores representando o curso de Engenharia de Energia. Após breve
68 discussão, Profa. Elise se dispôs a montar um grupo para organizar a participação do curso nesse
69 ano. Item 9: **Calendário das Reuniões de Colegiado.** Prof. Luciano apresentou as datas
70 previstas para as reuniões ordinárias do Colegiado no semestre 2015/2, sendo: 17 de setembro,
71 15 de outubro, 19 de novembro e 17 de dezembro. Posto em votação, o calendário foi aprovado
72 por unanimidade. Item 10: **Divulgação do curso nas escolas.** Profa. Elise propôs que o
73 Colegiado discutisse ideias para promover o curso de Engenharia de Energia nas escolas, tendo
74 em vista o concurso vestibular 2016. Após discussão, alguns pontos destacados foram: Jornada
75 Portas Abertas, projeto de extensão da Secretaria Acadêmica, divulgação nas escolas da região e
76 da cidade, aproveitamento dos projetos de extensão dos professores para divulgar o curso,
77 participação dos alunos do curso na divulgação. Como encaminhamento final, foi sugerido que
78 se elabore um projeto de extensão próprio do curso para essa finalidade, para o próximo
79 semestre. Item 11: **Pré-requisitos das disciplinas Produção de Biocombustíveis, Energia**
80 **Eólica e Projeto de Sistemas Térmicos.** Prof. Luciano apresentou as necessidades de alteração
81 de pré-requisitos das disciplinas Produção de Biocombustíveis, Energia Eólica e Projeto de
82 Sistemas Térmicos, constatadas em decorrência da matrícula 2015/2. O Colegiado sugeriu que as
83 alterações fossem previamente discutidas e aprovadas pelo Núcleo Docente Estruturante. Não
84 havendo outro encaminhamento, passou-se ao próximo item. Item 12: **Composição do**
85 **Colegiado.** Prof. Luciano apresentou as alterações na composição do Colegiado: membros



86 discentes: Alex e Márcio, e membro docente: Prof. Leonardo. Prof. Luciano também comentou
87 sobre a ausência do representante do CREA nas últimas reuniões. Como encaminhamento, Prof.
88 Luciano ficou responsável por entrar em contato diretamente com o representante do CREA para
89 verificar sua disponibilidade e interesse. Por fim, Prof. Luciano explicou que, de acordo com o
90 estatuto do Curso, a representação discente do Colegiado deveria ser aumentada para o número
91 de três, e pediu aos representantes discentes presentes que indicassem um novo membro assim
92 que tivessem essa definição. Item 13: **Outros que surgirem**. Profa Elise pediu a palavra e
93 comentou sobre as atividades da APUFSC Sindical, relacionadas a demandas do Campus. Profa.
94 Maria pediu a palavra e comentou sobre as condições difíceis de trabalho devido ao estado das
95 salas de aula e problemas com projetores, solicitando uma ação da Coordenação junto à Direção
96 do Campus em relação a essa situação. Não havendo mais nada a ser discutido, Prof. Luciano
97 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano
98 Vieira, assistente em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se
99 aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 20 de agosto de 2015.

Luciano Pflscho

OSW

Profa. Elise