



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

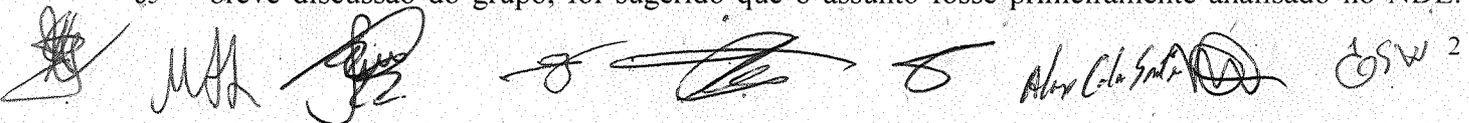
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 37216448
www.ararangua.ufsc.br

**ATA DA QUADRAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da quadragésima sexta reunião ordinária do
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia,
realizada no dia 17 de setembro de 2015, às
13h00min, na sala A-312 do Campus Jardim das
Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezessete dias do mês de setembro do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas, na sala A-
2 311 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do
3 Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Prof. Luciano Lopes
4 Pfitscher, Prof. Fernando Henrique Milanese, Prof. Reginaldo Geremias, Profa. Elaine Virmond,
5 Profa. Elise Sommer Watzko, Prof. César Cataldo Scharlau, Prof. Alexandre Kupka da Silva,
6 Prof. Cláudio Michel Poffo, Profa. Carla de Abreu D'Aquino, Prof. Leonardo Elizeire
7 Bremermann, Prof. Giuliano Arns Rampinelli, Profa. Claudia Weber Corseuil, Profa. Maria
8 Ângeles Lobo Recio, Prof. Rogério Gomes de Oliveira, e os discentes Alex Célio Santana e
9 Márcio Galon de Andrade, sob a Presidência do Prof. Luciano Lopes Pfitscher, Coordenador do
10 Curso de Engenharia de Energia. Justificou ausência: Prof. Éverton Fabian Jasinski. Havendo
11 quórum, o Professor Luciano cumprimentou aos presentes e deu por aberta a reunião. Em
12 seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 46ª**
13 **Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Prof. Luciano
14 solicitou inclusão do novo item de pauta "Relatório de Estágio Probatório da Profa. Elise
15 Sommer Watzko", e inclusão da disciplina TCC 2 no item de pauta 6, sobre pré-requisitos. Prof.
16 Rogério solicitou a inclusão dos itens de pauta "Parecer para progressão horizontal do Prof.
17 Luciano Lopes Pfitscher" e "Parecer para progressão horizontal do Prof. César Cataldo
18 Scharlau". Discente Márcio solicitou inclusão do item de pauta "Prof. Substituto Fernando
19 Rodrigues". Prof. Reginaldo solicitou incluir item de pauta "Complemento do Regulamento de
20 TCC". Por decisão do colegiado, os itens que tratam de estágio probatório e progressão
21 horizontal foram adiantados na ordem da pauta, alterando a ordem dos demais itens. A nova
22 pauta foi aprovada por unanimidade. Item 2: **Aprovação da Ata da 45ª Reunião Ordinária do**
23 **Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 45ª Reunião Ordinária, enviada
24 previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Item 3:
25 **Relatório de Estágio Probatório de Prof. Alexandre Kupka da Silva. Relatora: Profa.**
26 **Maria Angeles Lobo Recio.** Os pareceres favoráveis da comissão avaliadora sobre o 3º
27 Relatório de Estágio Probatório e Progressão horizontal do professor foram lidos e aprovados por
28 unanimidade. Item 4: **Relatório de Estágio Probatório de Profa. Elaine Virmond. Relatora:**
29 **Profa. Maria Angeles Lobo Recio.** Os pareceres favoráveis da comissão avaliadora sobre o 3º
30 Relatório de Estágio Probatório e Progressão horizontal da professora foram lidos e aprovados
31 por unanimidade. Item 5: **Relatório de Estágio Probatório da Profa. Elise Sommer Watzko.**
32 Relator: Prof. Reginaldo Geremias. O parecer favorável da comissão avaliadora sobre o 3º
33 Relatório de Estágio Probatório da professora foi lido e aprovado por unanimidade, com
34 solicitação de retificação de texto. Item 6: **Parecer para progressão horizontal do Prof.**
35 **Luciano Lopes Pfitscher.** Relator: Prof. Rogério de Oliveira. O parecer favorável da comissão

36 avaliadora para progressão horizontal do professor foi lido e aprovado por unanimidade. Item 7:
37 **Parecer para progressão horizontal do Prof. César Cataldo Scharlau.** Relator: Prof. Rogério
38 de Oliveira. O parecer favorável da comissão avaliadora para progressão horizontal do professor
39 foi lido e aprovado por unanimidade. Item 8: **Relatório de Estágio Probatório e Progressão**
40 **Horizontal de Profa. Carla de Abreu D'Aquino. Relatora: Profa. Cláudia Weber Corseuil.**
41 Os pareceres favoráveis da comissão avaliadora sobre o 3º Relatório de Estágio Probatório e
42 Progressão horizontal da professora foram lidos e aprovados por unanimidade. Item 9: **Pré-**
43 **requisitos das disciplinas Produção de Biocombustíveis, Energia Eólica e Projeto de**
44 **Sistemas Térmicos.** No início da reunião, foi incluído TCC2 nesse item de pauta. Prof. Luciano
45 apresentou as justificativas para alterações de pré-requisitos das disciplinas, previamente
46 discutidas e aprovadas na 26ª Reunião do NDE. O colegiado aprovou, por unanimidade, as
47 seguintes alterações: exclusão de ARA7351-Termodinâmica II da lista de pré-requisitos de
48 ARA7302-Energia Eólica, inclusão de ARA7351-Termodinâmica II como pré-requisito de
49 ARA7357-Projeto de Sistemas Térmicos, inclusão de ARA7330-Fundamentos de Biotecnologia
50 e ARA7351-Termodinâmica II como pré-requisito de ARA7340- Produção de Biocombustíveis
51 e Coprodutos, exclusão de ARA7327-Biorreatores da lista de pré-requisitos de ARA7340-
52 Produção de Biocombustíveis e Coprodutos, e a substituição dos atuais pré-requisitos de
53 ARA7394-Trabalho de Conclusão de Curso II, por ARA7389-Projeto em Engenharia de Energia.
54 Item 10: **Parcerias do Curso de Engenharia de Energia com empresas.** Prof. Luciano
55 reforçou a necessidade de que os professores do curso utilizem suas redes de contato para
56 promover parcerias do curso de Engenharia de Energia com o setor empresarial, visando abertura
57 de oportunidades de estágios para os alunos, desenvolvimento de pesquisas, estruturação de
58 laboratórios, entre outros. Professor Luciano citou a Semana Acadêmica do Curso como uma
59 possibilidade de aproximação, destacando a parceria da Empresa Júnior do curso com a empresa
60 Becker Energia, desenvolvida a partir de contatos durante a Semana Acadêmica, em relação ao
61 projeto de uma usina fotovoltaica para a região. Profa. Elaine citou a aproximação feita com as
62 escolas e o sindicato do setor cerâmico da região de Mórro da Fumaça, desenvolvida a partir de
63 projeto de extensão e que também visa a divulgação do curso de Engenharia de Energia. Não
64 havendo encaminhamentos, passou-se ao próximo item. Item 11: **Laboratórios do Curso de**
65 **Engenharia de Energia.** Prof. Luciano reforçou a necessidade de retomada das solicitações de
66 laboratórios de ensino para o curso. Profa. Cláudia relatou brevemente o trabalho da comissão
67 sobre normas de uso de laboratórios, sendo que para a ENE ainda não há laboratórios temáticos
68 específicos. Profa. Elise destacou que a criação de normas de uso auxilia a reforçar a demanda
69 pelos laboratórios. Prof. Luciano mencionou que equipamentos para o Laboratório de
70 Fenômenos dos Transportes, cujos processos de compra vêm sendo supervisionados pelo Prof.
71 Fernando, foram empenhados. Prof. Luciano reforçou que, inicialmente, seria importante
72 reforçar os pedidos de outros laboratórios, definindo a real necessidade de equipamentos e
73 espaço físico. Profa. Elise ficou responsável por fazer um levantamento dos laboratórios
74 pretendidos pelos professores das áreas específicas do curso. Item 12: **Prof. Substituto**
75 **Fernando Rodrigues.** Discente Márcio relatou reclamações sobre o andamento das aulas do
76 Prof. Substituto Fernando Rodrigues, especialmente na turma de Tópicos Especiais em Energia
77 III, e que tem gerado insatisfação e frustração dos alunos. Segundo os discentes presentes na
78 reunião, o referido professor não apresenta boa didática e não demonstra preparar as aulas. Prof.
79 Fernando Milanese lembrou que havia alertado a Direção de Centro sobre a possibilidade de
80 ocorrer esse problema, devido ao aumento da carga horária do professor nesse semestre em
81 relação ao que estava previsto inicialmente, que era equivalente a duas disciplinas. Após
82 deliberações do grupo, foi sugerido ao Centro Acadêmico relatar o problema à Direção de
83 Centro. Item 12: **Complemento do Regulamento de TCC.** Prof. Reginaldo comentou sobre a
84 necessidade de inserir um modelo de TCC como anexo no Regulamento de TCC do Curso. Após
85 breve discussão do grupo, foi sugerido que o assunto fosse primeiramente analisado no NDE.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'MAH', 'JZ', and 'OSW 2'.

86 Item 13: **Outros que surgirem.** Prof. Cláudio pediu a palavra e comentou sobre a visita técnica
87 da turma de Introdução à Engenharia de Energia à casa eficiente, em Florianópolis, e sobre outra
88 visita prevista para a turma, a uma usina hidrelétrica de baixo impacto ambiental. Profa. Maria
89 manifestou interesse em completar o ônibus, se possível, com alunos da turma de Energias
90 Renováveis. Profa. Elise pediu a palavra e comentou sobre não concordar com o formato de
91 avaliação dos trabalhos do SIC, no qual os trabalhos de Araranguá foram avaliados pelos
92 professores do próprio Campus. Prof. Rogério comentou que esse formato considera as
93 afinidades dentro dos departamentos, e reduz a possibilidade de professores de áreas não-afins
94 avaliarem os trabalhos. Não havendo mais nada a ser discutido, Prof. Luciano agradeceu a
95 presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente
96 em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
97 pelos presentes. Araranguá, 17 de setembro de 2015.

OSW

Alex Colaco Soares