



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

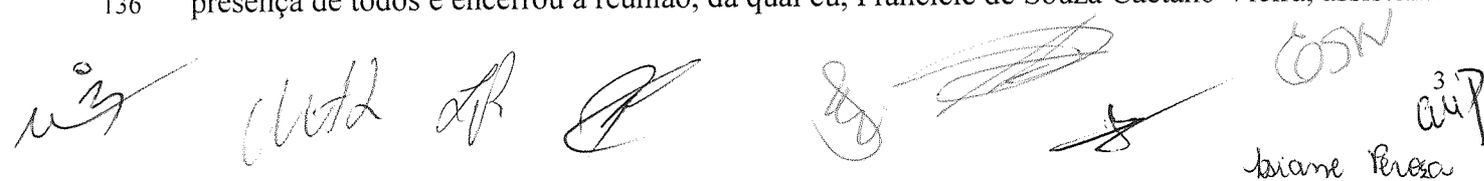
Ata da quadragésima segunda reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 11 de junho de 2015, às 14h30min, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos onze dias do mês de junho do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas e trinta minutos,
2 na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros
3 do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Claudio
4 Poffo, Professor Luciano Lopes Pfitscher, Professora Carla D'Aquino, Professor Reginaldo
5 Geremias, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Elaine Virmond, Professora Elise
6 Meister Sommer, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professora Maria Angeles, Professor
7 Éverton Fabian Jasinski, Professora Claudia Weber e os discente Josiane Peroza e Alex Célio
8 Sant'Ana sob a Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de
9 Engenharia de Energia. Havendo quórum, o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e
10 deu por aberta à reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item
11 1: **Aprovação da pauta da 42ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de**
12 **Energia.** Prof. Fernando solicitou inclusão dos itens "Aprovação do segundo relatório parcial de
13 desempenho do estágio probatório do professor Cláudio Michel Poffo.", que ficou como nº.4,
14 "Definição de ementa de Tópicos Especiais III para o semestre 2015-2", que ficou como item nº.
15 5 e "Pedido de trancamento excepcional de semestre da aluna Viviane Generoso", que ficou
16 como item nº. 17. Posto em votação a nova pauta foi aprovada por unanimidade. Item 2:
17 **Aprovação da ata da 41ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de**
18 **Energia.** A ata foi aprovada por unanimidade. Item 3: **Aprovação da ata da 18ª Reunião**
19 **Extraordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata foi aprovada por
20 unanimidade. Item 4: **Aprovação do segundo relatório parcial de desempenho do estágio**
21 **probatório do professor Cláudio Michel Poffo.** Prof. Everton efetuou a leitura do parecer da
22 comissão avaliadora do relatório, que recomendou a aprovação do mesmo. Prof. Fernando
23 perguntou se alguém gostaria de se manifestar acerca do parecer, sendo que ninguém tinha mais
24 nada a acrescentar. O colegiado aprovou por unanimidade o segundo relatório parcial de
25 desempenho do estágio probatório do professor Cláudio Michel Poffo, Processo:
26 23080.066563/2014-27. Item 5: **Definição de ementa de Tópicos Especiais III para o**
27 **semestre 2015-2.** Prof. Fernando Milanese convidou o Prof. Fernando Rodrigues, que lecionará
28 a disciplina, para apresentar a sua proposta ao colegiado. O Prof. Fernando Rodrigues apresentou
29 duas propostas: Armazenagem, Transporte e Distribuição de Combustíveis ou Legislação do
30 Setor Energético. O colegiado considerou que a segunda proposta é mais adequada e não se
31 sobrepõe às disciplinas já existentes no currículo. Com relação à ementa, o colegiado propôs
32 pequenas modificações na redação, que tem a seguinte forma final: *Análise de experiências*
33 *regulatórias em nível mundial. Legislação energética brasileira. Políticas públicas do setor*
34 *energético.* Item 6: **Visita do MEC para reconhecimento do curso.** Prof. Fernando lembrou
35 da vinda da comissão de avaliação do INEP entre os dias 15 e 17 de junho e reportou que
36 aproximadamente metade dos professores ainda não havia atualizado a documentação das suas
37 pastas de docente, apesar da proximidade da visita. Ressaltou ainda que os preparativos estão

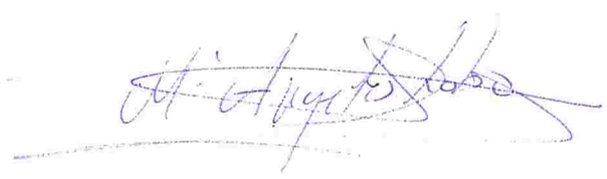
38 sendo providenciados pela coordenação do curso e Secretaria Acadêmica, bem como reforçou a
39 necessidade de aprovar o regimento do TCC, já que o curso ainda não tem um. Item 7: **Planos de**
40 **Ensino 2015-1.** Prof. Fernando lembrou que alguns planos de ensino ainda não haviam sido
41 entregues pelo fato de que os professores foram contratados há pouco tempo. Profa. Claudia
42 observou que alguns planos de ensino estavam com número insuficiente de títulos na
43 bibliografia. Prof. Fernando prontificou-se em comunicar o professor para que seja feita a
44 correção. Com isso, todos os planos de ensino do semestre 2015-1 foram entregues e aprovados
45 pelo colegiado. Item 8: **Horários 2015-2.** Prof. Fernando comunicou que recebeu o Memorando
46 10/DAC/ARA/2015 da Direção Acadêmica cobrando ajustes nas cargas horárias dos professores
47 Fernando Rodrigues e Reginaldo Geremias. Com relação ao Prof. Fernando Rodrigues, segundo
48 o memorando, a carga de ensino deveria alcançar 19 h.a. para que, com a carga de 13 h.a. no
49 atual semestre, atingisse a média anual de 16 h.a. Profa. Elaine se dispôs a compartilhar a
50 disciplina de Medicina de Segurança no Trabalho, de 2 h.a., de forma que o Prof. Fernando
51 Rodrigues pudesse acrescer 1 h.a. na sua carga para 2015-2, com o que o colegiado concordou
52 por unanimidade. Com relação ao Prof. Reginaldo, Prof. Fernando explicou que o Memorando
53 102/DEN/PROGRAD/2015 dispõe que as cargas horárias das disciplinas de TCC não podem ser
54 contabilizadas como carga de ensino e sim de administração, pois não são disciplinas com aulas
55 presenciais. Com isso, o Prof. Reginaldo ficaria com apenas 6 h.a., abaixo do mínimo de 8 h.a.
56 Prof. Fernando lembrou ainda que esse problema não ocorria no passado porque a disciplina
57 atual de TCC I antes se chamava Projeto Multidisciplinar em Energia. Disse ainda que acredita
58 que a PROGRAD classifica a disciplina como TCC apenas pelo nome da mesma. Prof.
59 Reginaldo ressaltou que, apesar da mudança do nome, a disciplina continua sendo a mesma, com
60 aulas presenciais e avaliações como outra disciplina qualquer, não cabendo assim a classificação
61 de TCC, ou seja, não é uma disciplina com trabalho apenas administrativo por parte do
62 professor. Prof. Luciano entendeu que se problema foi ocasionado pela mudança do nome, então
63 deveria se retornar ao nome antigo. Após várias considerações, o colegiado decidiu por
64 unanimidade retornar o nome antigo, ou seja, trocar Trabalho de Conclusão de Curso I por
65 Projeto Multidisciplinar em Energia. Prof. Fernando perguntou se havia mais alguma sugestão de
66 mudança no horário para 2015-2 enviado por e-mail a todos os professores, sendo que ninguém
67 se manifestou e os a horários 2015-2 foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. Item 9:
68 **Aprovação do regimento de TCC da ENE.** O colegiado retornou à discussão do regimento de
69 TCC aprovado no NDE e fez pequenas mudanças relativas ao nome da disciplina de TCC II, que
70 é a disciplina onde o TCC é escrito. O nome da disciplina passou a ser Trabalho de Conclusão de
71 Curso. O texto do regimento de TCC foi aprovado por unanimidade pelo colegiado e o Prof.
72 Fernando responsabilizou-se em anexar o mesmo ao PPC. Item 10: **Jornada de trabalho do**
73 **Estágio Profissional.** Prof. Luciano, coordenador de estágios da ENE, relatou que o PPC do
74 curso determina a jornada de trabalho dos Estágios de no máximo 6 horas diárias e 30 horas
75 semanais, conforme determina a Lei de Estágios 11.788, Art. 10. Porém, nesse mesmo artigo, no
76 parágrafo primeiro, consta: "O estágio relativo a cursos que alternam teoria e prática, nos
77 períodos em que não estão programadas aulas presenciais, poderá ter jornada de até 40
78 (quarenta) horas semanais, desde que isso esteja previsto no projeto pedagógico do curso e da
79 instituição de ensino". A representante discente Josiane Peroza opinou que o máximo de 6 horas
80 é um fator limitante, pois muitas empresas querem que os estagiários tenham um regime trabalho
81 de 8 h.a., com o que o Prof. Fernando concordou. Profa. Maria Angeles expôs que deveria ser
82 mantido o máximo de 6 h.a. para que o aluno tenha tempo de trabalhar no seu relatório de
83 estágio. Além disso, informou que isso pode encorajar as empresas a trocarem os serviços de
84 engenheiros formados por estagiários com a mesma jornada de trabalho. Posto em votação, a
85 proposta de aumentar o máximo da jornada diária de estágio para 8 horas foi aprovada com 8
86 votos a favor e 2 votos contra. Prof. Luciano consultou ainda o colegiado a respeito da
87 possibilidade de o aluno realizar estágios em mais de uma empresa para integralizar a carga



88 horária mínima de 432 h.a. da disciplina de Estágio Profissional e perguntou também da
89 possibilidade de realizar estágio em empresa Júnior. O colegiado decidiu postergar estes dois
90 temas para a próxima reunião devido à falta de tempo e a pauta extensa da reunião. Item 11:
91 **Indicação de membro da ENE para o Conselho Ambiental do Município de Araranguá –**
92 **COAMA.** Prof. Fernando explicou que recebeu uma solicitação da Direção do Campus para que
93 o colegiado ENE indicasse um representante no COAMA, função exercida pelo Prof. Claus Pich,
94 que atualmente está afastado para formação. Prof. Fernando perguntou se alguém se candidataria
95 à função, sendo que ninguém se manifestou. Desta forma, o colegiado ENE não indicou nenhum
96 representante. Item 12: **Validação de disciplinas do POSENE como optativas.** Devido à hora
97 avançada e à pauta ainda extensa a ser debatida, o colegiado decidiu postergar a discussão deste
98 tema para a próxima reunião. Item 13: **Inclusão de pré-requisito de Cálculo IV para as**
99 **disciplinas de Mecânica dos Fluidos e de Transferência de Calor e Massa I.** Prof. Fernando
100 lembrou que a proposta já foi aprovada no NDE, que sugeriu a introdução do pré-requisito
101 porque os professores percebem que alguns alunos se sentem inseguros com a falta deste
102 conteúdo. O colegiado aprovou por unanimidade a sugestão do NDE de incluir o pré-requisito de
103 Cálculo IV para as disciplinas de Mecânica dos Fluidos e de Transferência de Calor e Massa I.
104 Item 14: **Inclusão de pré-requisito de Cálculo II para Termodinâmica I.** Prof. Fernando
105 relatou que esta proposta também já foi aprovada no NDE, que sugeriu a introdução do pré-
106 requisito porque o professor percebe que alguns alunos se sentem inseguros com a falta deste
107 conteúdo. O colegiado aprovou por unanimidade a sugestão do NDE de incluir o pré-requisito de
108 Cálculo II para Termodinâmica I. Item 15: **Mudança de nome e ementa da disciplina de**
109 **Hidrogênio e Pilhas a combustível.** Prof. Fernando informou que esta proposta também já foi
110 aprovada no NDE, que sugeriu, por indicação da professora da disciplina, a mudança de nome
111 para “Células de Combustível e Hidrogênio”, com o que o colegiado aprovou por unanimidade.
112 A nova ementa passa a ser: *Introdução. Princípios de funcionamento e desempenho de Células*
113 *de Combustível. Tipos de Células de Combustível. Modelagem Matemática. Materiais e técnicas*
114 *de caracterização. Produção, armazenamento e transporte de hidrogênio.* Item 16: **Mudança de**
115 **ementa da disciplina de Produção de Biocombustíveis e Coprodutos.** Prof. Fernando
116 informou que o NDE aprovou como nova ementa: *Matérias-primas para biocombustíveis.*
117 *Processos e tecnologias de produção de biocombustíveis. Aproveitamento de coprodutos e*
118 *resíduos. Biorrefinarias.* O colegiado aprovou por unanimidade a nova ementa. Item 17: **Pedido**
119 **de trancamento excepcional de semestre da aluna Viviane Generoso.** Prof. Fernando
120 explicou que recebeu o pedido com um atestado médico em anexo, expedido por um clínico
121 geral, pedindo o afastamento das atividades da aluna para tratamento de saúde, mas que não
122 constava indicação de quanto tempo deveria ser o afastamento. Prof. Reginaldo manifestou que
123 não cabe ao colegiado julgar se o médico deveria ou não fazer previsão de tempo de recuperação,
124 já que todos os membros são leigos no assunto. Posto em votação, o pedido foi aprovado com
125 apenas um voto contra, do Prof. Fernando, que acha que, para o futuro, deveria se exigir um
126 laudo mais detalhado, de preferência de um especialista, para se julgar mais adequadamente
127 pedidos de trancamento excepcional do semestre e não um simples atestado de um clínico geral.
128 O colegiado concordou que, no futuro, devem-se buscar atestados ou laudos mais detalhados o
129 possível. Item 18: **Outros que surgirem.** Prof. Everton pediu a palavra para comunicar que o
130 Prof. Cesar Scharlau, que faz parte da comissão eleitoral para coordenador e subcoordenador não
131 poderá participar das eleições, marcadas para dia 30 de junho, devido a um compromisso
132 inadiável. Prof. Everton solicitou ao colegiado que indicasse um novo membro e o Prof.
133 Reginaldo Geremias se voluntariou para substituir o Prof. Cesar. O colegiado concordou por
134 unanimidade com a indicação do Prof. Reginaldo para substituir o Prof. Cesar na composição da
135 comissão eleitora. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a
136 presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page. From left to right: a signature that appears to be 'Viviane', another signature, a signature that looks like 'AR', a signature that looks like 'E', a signature that looks like 'S', a signature that looks like 'C', and a signature that looks like 'OSW'. To the right of these signatures, there is a handwritten number '3' above the name 'Viviane Pereira'.

137 em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
138 pelos presentes. Araranguá, 11 de junho de 2015.

  *Josiane Peres*
  *Luciano Pfitscher*
  *cuP*
 *OSW*