



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

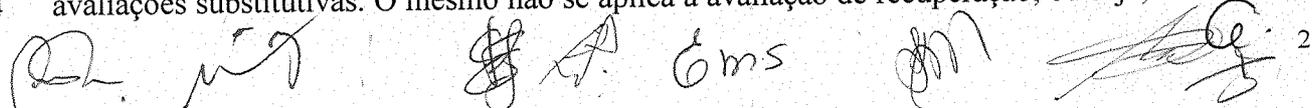
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC  
TELEFONES: + 55 (048) 37216448  
www.ararangua.ufsc.br

**ATA DA TRIGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO  
DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Ata da trigésima segunda reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 26 de junho de 2014, às 14h20min, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos vinte e seis dias do mês de junho do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas e vinte  
2 minutos, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes  
3 membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor  
4 Bernardo Walmott Borges, Professor Éverton Fabian Jasinski, Professora Elise Meister Sommer,  
5 Professora Claudia Weber Corseuil, Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professora Carla de  
6 Abreu D'Aquino, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professor Luciano Lopes Pfitcher,  
7 Professora Kátia Rodrigues Madruga e representante discente Thais Doll Luz, sob a Presidência  
8 do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia.  
9 Havendo quórum o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e deu por aberta a reunião.  
10 Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: **Item 1:** "Aprovação da pauta da  
11 32ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia": Professor Fernando  
12 solicitou a inclusão de dois itens de pauta: "Frequência dos alunos participantes do programa  
13 Ciência sem Fronteiras" e Mudanças no horário das aulas 2014.2" que passaram a ser  
14 respectivamente os itens 9 e 10. A Professora Kátia pediu a inclusão de um item: "Coordenação  
15 de estágio" que passou a ser o item 11. A Professora Cláudia pediu a inclusão de um item:  
16 "Situação do aluno Tiago Almeida de Sá" que passou a ser o item 12. A nova pauta foi aprovada  
17 por unanimidade. Em seguida o **Item 2:** "Aprovação da ata da 31ª Reunião Ordinária do  
18 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia". Submetido à votação, a ata foi aprovada por  
19 unanimidade. Dando continuidade, o **Item 3:** "Homologação dos resultados das transferências e  
20 retornos 2014.2": Professor Fernando fez a leitura do parecer com o resultado das transferências  
21 e retornos 2014.2 que foi aprovado pelo colegiado por unanimidade. Na sequência, passaram ao  
22 **Item 4.** "Validação da disciplina ARA7547 – Laboratório de Circuitos Elétricos, do curso de  
23 Engenharia de Computação como optativa na Engenharia de Energia": Professor Fernando  
24 explicou que aluno da ENE o consultou sobre a viabilidade de validação. A ementa é:  
25 Desenvolvimento de atividades práticas que permitam explorar os fundamentos, conceitos e  
26 técnicas relativas em circuitos elétricos e eletrônicos. O Colegiado debateu e aprovou a validação  
27 por unanimidade. Dando continuidade, o **Item 5.** "Proposição de disciplina optativa "Energia  
28 Nuclear": Professor Fernando explicou que o NDE propôs a inclusão da disciplina de Energia  
29 Nuclear como optativa. A ementa é a seguinte: Revisão de Física Nuclear; Radioatividade;  
30 Interação da radiação com a matéria; Detectores de radiação; Processos nucleares e Física de  
31 Nêutrons; Fissão e fusão nuclear; Reações em cadeia; Reatores e usinas nucleares; Combustível  
32 nuclear; Segurança de reatores e rejeitos radioativos; Radioproteção e dosimetria; Aplicações da  
33 Energia Nuclear na indústria, agricultura e medicina. A carga horária é de 72h/a e como pré-  
34 requisito tem-se a disciplina de "Física D". Submetido a votação o Colegiado aprovou a inclusão

35 da disciplina de "Energia Nuclear" como optativa no currículo do curso de Engenharia de  
36 Energia. Na sequência o **Item 6.** Número máximo de páginas do relatório de Estágio  
37 Profissional: Professor Fernando relatou que o NDE aprovou, por sugestão da Profa. Kátia,  
38 aumentar o número máximo de páginas para do relatório de Estágio Profissional para 20 (vinte).  
39 Com a palavra, a referida professora explicou que por se tratar de um estágio mais longo, haveria  
40 mais espaço para descrição das atividades. Submetido a votação foi aprovado por unanimidade.  
41 Ato contínuo o **Item 7.** Data limite para solicitar validação de atividades complementares:  
42 Professor Fernando explicou que o NDE aprovou, por sugestão da secretaria acadêmica, o  
43 aumento de 30 (trinta) para 60 (sessenta) dias antes do término do semestre o prazo para pedido  
44 de validação de atividades complementares. Explicou que o pedido foi feito para diminuir risco  
45 da validação não ter tempo de tramitar na UFSC antes da formatura do aluno. Submetido à  
46 votação, foi aprovado por unanimidade. Dando continuidade o **Item 8.** Mudança de pré-  
47 requisitos para as disciplinas de "Gestão e Eficiência Energética", "Probabilidade e Estatística",  
48 "Transferência de Calor e Massa II" e "Trabalho de conclusão de curso": Professor Fernando  
49 apresentou a proposta do NDE para que a disciplina de Gestão e Eficiência Energética tenha  
50 como pré-requisito 1440 horas-aula aprovadas, que "Probabilidade e Estatística" tenha como  
51 pré-requisito Cálculo II e que Transferência de Calor e Massa II tenha como pré-requisitos  
52 Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor e Massa I. Essa proposição partiu de discussão  
53 no NDE relativa a pedido de cancelamento de disciplina por aluna em função de estar  
54 apresentando dificuldades de cursar Transferência de Calor e Massa II e Mecânica dos Fluidos  
55 concomitantemente, também, no que diz respeito a diminuir o número de alunos das primeiras  
56 fases na disciplina de Probabilidade e Estatística. Professor Fernando sugeriu ainda que a  
57 disciplina de TCC, que de acordo com a decisão da 31ª Reunião Ordinária do colegiado deveria  
58 ter como pré-requisito todas as disciplinas até a 8ª. fase, mudasse o pré-requisito para 3.456 (três  
59 mil quatrocentas e cinquenta e seis) horas. Ele explicou que isso vai facilitar a implementação  
60 das informações no sistema de controle acadêmico da UFSC. Como 3456 horas-aula  
61 correspondem à carga horária de todas as disciplinas até a 8ª. fase, o colegiado entende que as  
62 duas são equivalentes e, portanto, aprovou por unanimidade a mudança de pré-requisito de TCC  
63 como sendo 3456 horas-aula aprovadas. Em seguida o **Item 9.** Avaliações e frequências de  
64 alunos participantes do programa Ciência Sem Fronteiras: Professor Fernando explicou que o  
65 campus Araranguá solicitou esclarecimento ao Departamento de Ensino sobre como proceder  
66 com os alunos que estão deixando o país para participar do Programa Ciência Sem Fronteiras  
67 antes do fim do semestre e/ou retornando depois do início do semestre. Explicou ainda que a  
68 resposta deste departamento foi que os colegiados de cada curso deveriam deliberar sobre o  
69 assunto. Após várias discussões, ficou decidido que a frequência mínima de 75% (setenta e cinco  
70 por cento) deve ser aplicada somente durante o tempo em que o aluno estiver no Brasil. No caso  
71 de alunos que deixam o país antes do fim do semestre, a cópia do cartão de embarque serve  
72 como comprovante que ele não está mais no Brasil. No caso de alunos que retornam depois do  
73 início do semestre, os mesmos deverão apresentar um comprovante emitido pela universidade na  
74 qual foram aceitos no exterior, indicando o último dia em que desenvolveram suas atividades. A  
75 partir desta data, contam-se 7 (sete) dias corridos e a partir do 8º (oitavo) dia será cobrada  
76 presença nas disciplinas em que estão matriculados no curso de Engenharia de Energia. Nas  
77 datas em que o aluno de intercâmbio não estiver no país, o professor deve deixar em branco os  
78 campos correspondentes do diário de classe. O colegiado decidiu ainda que somente os alunos  
79 que pretenderem retornar ao país antes da data limite de matrícula da última chamada do  
80 vestibular deverão se matricular em disciplinas na UFSC. Os alunos que planejaram chegar ao  
81 país depois da data limite da matrícula na última chamada deverão matricular-se em intercâmbio  
82 e não cursar disciplinas naquele semestre. Com relação às avaliações, ficou decidido que os  
83 professores devem antecipar as avaliações para antes da data de embarque do aluno, inclusive as  
84 avaliações substitutivas. O mesmo não se aplica à avaliação de recuperação, ou seja, o aluno não

 2

85 terá direito de pedir antecipação de avaliação de recuperação. Submetido à votação, os  
86 procedimentos relativos aos alunos do curso de Engenharia de Energia participantes do programa  
87 Ciência sem Fronteiras foram aprovadas pelo Colegiado por unanimidade. Em seguida, o **Item**  
88 **10**. Mudanças nos horários das aulas 2014.2: Professor Fernando explicou que devido ao fato de  
89 não haver nenhum candidato inscrito no concurso para professor substituto de Matemática e  
90 devido ao fato de haver sido disponibilizado pela UFSC uma vaga para professor substituto de  
91 Química, deverão haver mudanças na grade de horários para o semestre 2014-2. Explicou ainda  
92 que algumas turmas extras serão fechadas, mas mesmo assim deverá haver aumento da carga  
93 horária de ensino de alguns professores. Todos ficaram cientes. Ato contínuo o **Item 11**.  
94 Coordenação de Estágio: Com a palavra, professora Kátia comunicou que a partir de 2015.1 não  
95 pretende mais ser coordenadora de estágio do curso de Engenharia de Energia. Relatou que vem  
96 acumulando esta atividade juntamente com as disciplinas de “Estágio Obrigatório I” e “Estágio  
97 Profissional”, mas acha que, dado o crescente volume de trabalho em função do aumento de  
98 alunos matriculados nestas disciplinas, o ideal seria dividir as atividades com três professores.  
99 Isso será levado em consideração pelo Coordenador na montagem dos horários. A Profa. Kátia  
100 também complementou, explicando que a coordenação é uma função administrativa e há uma  
101 portaria para isto, contudo, às disciplinas de estágio contam como horas de ensino. A proposta de  
102 separar as tarefas das disciplinas e da coordenação entre três professores foi aprovada por  
103 unanimidade. Submetido a votação foi aprovado por unanimidade. Na sequência o **Item 12**.  
104 Situação do aluno Thiago Almeida de Sá: Com a palavra, professora Claudia lembrou do  
105 episódio do referido aluno que pedia uma nova segunda avaliação na disciplina de Geologia no  
106 semestre 2013-2, mas que o colegiado indeferiu porque o aluno compareceu na avaliação,  
107 ficando com nota 0,5. Explicou que o aluno recorreu à direção acadêmica, que decidiu que o  
108 aluno tem direito a uma nova avaliação, revertendo a decisão colegiada. Nesse sentido, a  
109 professora Claudia e o colegiado expressaram discordância com a decisão da direção acadêmica,  
110 em relação à reversão da decisão tomada em reunião. Por fim, o **Item 13**. Outros que surgirem:  
111 Com a palavra, professora Carla expressou sua preocupação com relação à decisão da direção do  
112 Campus Araranguá durante a última chamada de projetos para o CT-INFRA. Professora Maria  
113 explicou que foi decidido priorizar o curso de Tecnologia de Informação por este ter tido  
114 recentemente um programa de mestrado aprovado. Professor Rogério e professora Carla sugerem  
115 que o campus tenha uma comissão com representantes de todos os cursos do campus. Professora  
116 Carla se propôs a escrever um documento em nome da ENE sobre o assunto para ser apresentado  
117 para a direção do campus. Professora Elise pediu a palavra para solicitar que seja modificada a  
118 regra que diz que para ser orientador de TCC o professor deve estar lecionando há pelo menos 3  
119 semestres no curso, uma vez que isso impossibilita que os novos professores orientem alunos de  
120 TCC. Após discussões, o colegiado decidiu que para poder orientar TCC no curso de Engenharia  
121 de Energia, basta o professor lecionar pelo menos uma disciplina do currículo do curso no  
122 semestre em questão. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a  
123 presença de todos e encerrou a reunião às 16:00, da qual eu, Carine Fagundes de Moraes,  
124 assistente em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será  
125 assinada pelos presentes. Araranguá, 26 de junho de 2014.



Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page, including the name 'oms'.