



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 TRIGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO  
DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da trigésima terceira reunião do Colegiado do  
Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 17  
de julho de 2014, às 14h20min, na sala 308 do  
Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezessete dias do mês de julho do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas e vinte  
2 minutos, na sala 308 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 Rogério Gomes de Oliveira, Professor Éverton Fabian Jasinski, Professora Elise Meister  
5 Sommer, Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professor Luciano Lopes Pfitcher, Professora  
6 Kátia Rodrigues Madruga, Professor Claus Troger Pich, Professor Alexandre Kupka da Silva e  
7 representantes discentes Thais Doll Luz e Eduar Francis Andrighetti, sob a Presidência do  
8 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 33ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia: A pauta foi aprovada  
12 por unanimidade. Em seguida o **Item 2:** Aprovação da ata da 32ª Reunião Ordinária do  
13 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia: Submetido à votação, a ata foi aprovada por  
14 unanimidade. Dando continuidade, o **Item 3:** Avaliações e frequência de alunos do Programa  
15 Ciência Sem Fronteiras: Professor Fernando relatou que os Colegiado já havia votado as regras  
16 para os casos dos alunos que retornam do programa ciência sem fronteiras, porém, a regra que  
17 dizia respeito à ultima chamada do vestibular só tem aplicabilidade para o primeiro semestre,  
18 sendo assim, sugere que a regra seja alterada para fazer a matrícula do aluno nas disciplinas do  
19 semestre se o retorno dele se der em até 30 dia corridos contando do primeiro dia letivo do  
20 semestre. Se ultrapassar esse período, o colegiado sugere que o aluno se matricule novamente em  
21 uma das disciplinas de Intercâmbio. Submetido a votação o colegiado aprovou o item por  
22 unanimidade. Na sequência, passaram ao **Item 4.** Segundo relatório de estágio probatório dos  
23 Professores Luciano Lopes Pfischer, César Cataldo Scharlau, Elaine Virmond e Alexandre  
24 Kupka da Silva: Professor Luciano Lopes Pfitcher retirou-se da sala e o Professor Rogério, fez a  
25 leitura do parecer favorável do segundo relatório de estágio probatório, processo nº  
26 23080.040777/2013-92 dando ciência ao Colegiado. Em seguida, fez a leitura do parecer  
27 favorável do segundo relatório de estágio probatório do Professor César Cataldo Scharlau,  
28 processo nº 23080.0423/2013-16 dando ciência ao Colegiado. Por fim o Professor Rogério  
29 relatou aos presentes que conforme a legislação, além do coordenado do curso, a chefia imediata  
30 precisa se manifestar nos processos de estágio probatório, porém, no Campus Araranguá, como  
31 não temos chefe de departamento, algumas atribuições dessa função são feitas pela coordenação  
32 de curso e outras são feita pela direção acadêmica. Portanto, o Prof, Rogério pede que esse  
33 colegiado solicite esclarecimentos ao diretor geral do Câmpus Araranguá a respeito de quem é o  
34 chefe imediato dos professores lotados neste Câmpus. Em seguida, a palavra foi passada à

35 Professora Maria Ângeles que fez a leitura do segundo parecer favorável do estágio probatório  
36 da Professora Elaine Virmond, processo nº 23080.044103/2013-67, dando ciência ao Colegiado.  
37 Na sequência o Professor Alexandre Kupka da Silva retirou-se da sala e a Professora Maria  
38 Ângeles procedeu a leitura do parecer favorável do segundo relatório de estágio probatório do  
39 professor, processo nº 23080.042437/2013-04, dando ciência ao Colegiado. O item não foi  
40 votado um vez que os relatórios parciais de estágio probatório são apenas apreciados pelo  
41 Colegiado. Dando continuidade, o **Item 5.** Renovação do contrato de serviço voluntário do  
42 Professor Hans Zurn no curso de Engenharia de Energia: Professor Fernando relatou que o  
43 Professor Hans se dispôs a continuar colaborando com o curso por mais um período, até que  
44 consigam preencher as vagas de professores efetivos faltantes. Para agilizar o processo, o  
45 Professor Fernando fez a renovação do contrato por mais 2 (dois) anos de forma “*ad*  
46 *referendum*” e nesse momento submete para aprovação pelo Colegiado. Submetido à votação o  
47 item foi aprovado por unanimidade. **Item 6.** Inclusão do pré-requisito de Cálculo Numérico em  
48 Computadores (ARA7142) na disciplina de Projetos de Sistemas Térmicos (ARA7357): Com a  
49 palavra a Professora Elise, relatou ao colegiado que a questão já foi apreciada e aprovada pelo  
50 NDE do curso, e que essa inclusão de pré-requisito é importante para viabilizar a aplicação de  
51 simulações computacionais das modelagens matemáticas desenvolvidas pelos alunos na  
52 disciplina. Submetido à votação, o item foi aprovado pelo colegiado de forma unânime. Ato  
53 contínuo o **Item 7.** Mudança da ementa da disciplina ARA7376 – Interligação de fonte de  
54 geração com a rede: Professor Fernando esclareceu que o item já foi apreciado e aprovado pelo  
55 NDE do curso. Relatou que em conversa com o Professor Hans, o mesmo sugeriu uma nova  
56 ementa. Em seguida, fez a leitura da ementa proposta e, levando em consideração toda a  
57 experiência do Professor Hans, sugere a alteração da ementa para que passe a ser a sugerida pelo  
58 mesmo. Submetido a votação a nova ementa da disciplina ARA7376 foi aprovada por  
59 unanimidade pelo colegiado. Em seguida passaram ao **Item 8.** Escolha de projeto(s) para  
60 representar o Curso de Engenharia de Energia na SEPEX e SICT-SUL: Com a palavra a  
61 Professora Kátia Madruga, relatou que estão programados para os meses de setembro e outubro  
62 os eventos SEPEX, SICT-Sul e Semana de portas abertas (em comemoração aos 5 anos do  
63 Campus Araranguá) e que o curso precisa eleger alguns trabalhos que possam ser apresentados  
64 nos três eventos. Relatou que seria interessante que fossem atividades interativas e que  
65 despertassem o interesse do público. Nesse sentido, a professora Maria questionou o Professor  
66 Éverton quanto ao veículo elétrico. O Professor Éverton colocou o experimento à disposição  
67 para apresentar nos eventos do Campus Araranguá, além do projeto de *Softball*. Por fim as  
68 Professoras Maria e Kátia solicitaram aos professores que entrem em contato com a comissão  
69 organizadora dos eventos com as propostas de atividades que representem o curso de Engenharia  
70 de Energia. Ato contínuo, o **Item 9.** Pedido de redistribuição do Professor Cláudio Poffo: Com a  
71 palavra o Professor Fernando relatou aos presentes da intenção do Professor Cláudio Poffo  
72 ingressar no Campus Araranguá através de uma permuta com o Professor João Batista, que  
73 deseja ir para o Campus de Blumenau. Esclareceu que o referido professor atualmente está  
74 vinculado ao Campus UFSC Blumenau, mas que tem interesse de vir para Araranguá pois sua  
75 esposa passou em um concurso público e foi lotada na cidade de Araranguá. O colegiado  
76 analisou conjuntamente o currículo Lattes do Professor Cláudio Poffo, onde verificaram sua  
77 formação em física e mestrado e doutorado na área de engenharia de materiais. Além disso, o  
78 Professor Fernando fez a leitura do e-mail que foi enviado pelo Professor Poffo, no qual ele se  
79 coloca disponível para ministrar, além das disciplinas do Professor João, todas as disciplinas de  
80 Física, Química Geral, Introdução à Engenharia de Energia, Fundamentos de Materiais,  
81 Termodinâmica I e a Optativa de Energia Solar Fotovoltaica. O assunto foi aberto para discussão  
82 e após várias considerações o colegiado aprovou o pedido de permuta entre os Professores  
83 Cláudio Poffo e João Batista, condicionado ao compromisso do professor de lecionar as  
84 disciplinas para as quais se disponibilizou. Além disso, o colegiado sugeriu que a troca entre os



85 professores seja feita o quanto antes, ainda que o processo burocrático de permuta leve mais  
86 tempo tramitando, para que seja possível garantir as atividades dos mesmos já para 2014.2. Em  
87 seguida o **Item 10**. Mudanças nos horários das aulas em 2014.2: Professor Fernando relatou que  
88 as duas turmas de Química Geral estavam sem professor já que a UFSC não disponibilizou um  
89 professor substituto para a disciplina. Explicou ainda que com a vinda do Professor Cláudio  
90 Poffo através da permuta com o Professor João, esse poderia assumir as turmas de Química  
91 Geral e Fundamentos de Materiais, porém, a disciplina de Introdução à Engenharia de Energia  
92 ficaria descoberta. Nesse sentido, a Professora Kátia sugeriu que a disciplina de Introdução à  
93 Engenharia de Energia fosse dividida entre alguns professores e cada um se responsabilizasse  
94 por um tópico. O colegiado achou melhor não propor essa divisão da disciplina uma vez que  
95 precisam garantir professores para o curso, e abrindo esse precedente a situação de divisão da  
96 disciplina de Introdução à Engenharia de Energia pode se tornar recorrente todos os semestres. O  
97 Professor Fernando se habilitou para ministrara a disciplina desde que se afaste da coordenação  
98 do curso. Professor Fernando relatou que estão previstas novas vagas para docentes em 2015 e  
99 que o curso de Engenharia de Energia vai tentar obter pelo menos 3 vagas. Professor Éverton  
100 ressaltou que a disciplina de química geral é ministrada também no curso de Engenharia de  
101 Computação e sendo assim, a vaga de química é do Campus e não só do curso de Engenharia de  
102 Energia. Após alguns debates o Colegiado decidiu por unanimidade que, com a vinda do  
103 Professor Cláudio Poffo, o mesmo deve assumir disciplinas de Química Geral e Fundamentos de  
104 Materiais, e que a Coordenação encaminhará aos professores do curso e-mail para verificar se  
105 alguém se habilita a ministrar disciplina de Introdução à Engenharia de Energia, e se não houver  
106 nenhum interessado, repassarão a demanda de professor para decisão da Direção Acadêmica. Por  
107 fim, o **Item 11**. Aprovação dos Planos de Ensino 2014.2: Professor Fernando passou os planos  
108 de ensino que foram recebidos pela Coordenação para apreciação de todos os presentes. Relatou  
109 que alguns planos não foram entregues. Professor Rogério comentou que alguns planos  
110 apresentam erros no nome da disciplina e falta do número da turma. Professor Claus sugeriu que  
111 os Planos de Ensino sejam analisados pelo NDE a cada semestre. Professor Fernando se  
112 prontificou em levar o assunto ao NDE para que o mesmo elabore um padrão de plano de ensino  
113 a ser seguido visando facilitar esse trabalho. Após alguns debates os Planos de Ensino 2014.2  
114 foram aprovados por unanimidade, ficando alguns pendentes para aprovação na próxima reunião.  
115 Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a presença de todos e  
116 encerrou a reunião às 16h40min, da qual eu, Carine Fagundes de Moraes, assistente em  
117 administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada  
118 pelos presentes. Araranguá, 25 de julho de 2014.



Handwritten signatures in blue ink. The most prominent signature at the bottom is "Claus T. Pits". There are several other smaller, less legible signatures above it.