



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

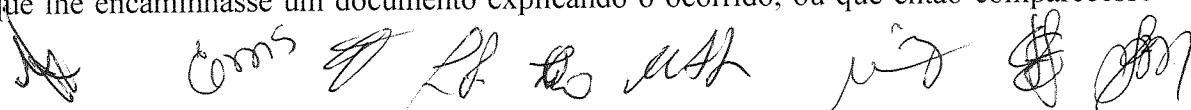
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC
TELEFONES: + 55 (048) 3721
www.ararangua.ufsc.br

ATA DA TRIGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO
DE ENGENHARIA DE ENERGIA

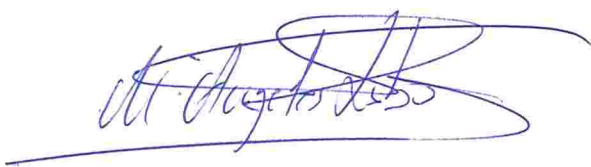
Ata da trigésima primeira reunião do Colegiado do
Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 15
de maio de 2014, às 14 horas, na sala 308 do
Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos quinze dias do mês de maio do ano de dois mil e quatorze, às quatorze horas, na sala 308 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 Bernardo Walmott
4 Borges, Professor Éverton Fabian Jasinski, Professor Claus Trogër Pich, Professor Alexandre
5 Kupka da Silva, Professora Katia Cilene Rodrigues Madruga, Professora Elise Meister Sommer,
6 Professora Cláudia Weber Corseuil, Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professora Cláudia
7 de Abreu D'Aquino, Professor Reginaldo Geremias, Professor Luciano Lopes Pfitcher e os
8 representantes discentes Eduar Francis Andrigheti e Thais Doll Luz, sob a Presidência do
9 Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia.
10 Havendo quórum o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e deu por aberta a reunião.
11 Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: **Item 1:** "Aprovação da pauta da
12 31ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia": Professor Fernando
13 solicitou que os itens 9 e 10 passassem a ser respectivamente os itens 3 e 4, uma vez que são
14 assuntos mais urgentes e que alguns professores terão que se retirar da reunião para participar de
15 outro compromisso. A nova pauta foi aprovada por unanimidade. Em seguida o **Item 2:**
16 "Aprovação da ata da 30ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia".
17 Submetido à votação, o item foi aprovado por unanimidade. Dando continuidade, o **Item 3:**
18 "Validação de disciplina obrigatória de uma ênfase como optativa para quem optou por outra
19 ênfase no curso de Engenharia de Energia e validação de disciplina do curso de Engenharia de
20 Computação como optativa na Engenharia de Energia": O Professor Fernando explicou que dois
21 alunos apresentaram solicitações para validar disciplina de outra ênfase como optativa, buscando
22 completar o rol de 7 optativas que o currículo exige, e também um pedido de validação da
23 disciplina de "Mecânica dos Materiais" do curso de Engenharia de Computação como optativa
24 no curso de Engenharia de Energia. Os professores debateram e todos concordaram que não há
25 nenhum impedimento em validar disciplina de outra ênfase como optativa (no caso como tópico
26 especial) uma vez que o assunto é totalmente pertinente ao curso de Engenharia de Energia. Com
27 relação à disciplina de Mecânica dos Materiais, o Professor Fernando fez a leitura da ementa da
28 disciplina para que os membros do Colegiado pudessem analisar, com a palavra o Professor
29 Éverton disse que mais da metade da ementa da disciplina é a mesma de Estática e Dinâmica,
30 conteúdo já estudado pelo aluno no curso de Engenharia de Energia, sendo assim, o aluno não
31 poderia validar essa disciplina de 4 créditos, pois teria visto, em tese, apenas 2 créditos de
32 conteúdo novo. Sendo assim, submetido o item a votação o colegiado decidiu por unanimidade
33 deferir a validação de disciplina de outra ênfase como optativa (tópico especial) e indeferir o
34 pedido de validação da disciplina de Mecânica dos Materiais do curso de Engenharia de

35 Computação como optativa na Engenharia de Energia. Na sequência, passaram ao **Item 4.**
36 “Disciplinas optativas a serem ofertadas no semestre de 2014.2”: O Professor Fernando explicou
37 que o curso tem 5 alunos que provavelmente se formarão no próximo semestre, e para isso,
38 precisam cursar as disciplinas optativas faltantes para completarem o total de 7 optativas.
39 Explicou que o colegiado precisa optar por ofertar 5 disciplinas optativas inéditas ou então 4
40 optativas inéditas e a possibilidade de aproveitamento de disciplinas de outra ênfase como
41 optativas, para poder viabilizar o término do curso para esses alunos. O Professor Fernando
42 relatou que os professores Juliano, Elaine e Priscila se ofereceram para ministrar disciplinas
43 optativas em 2014.2. Os membros do colegiado dialogaram sobre o assunto deixando claro que
44 precisam optar pelo que é mais viável para o curso, uma vez que estão com falta de professores
45 para assumir todas as matérias, sendo assim, votaram e decidiram por unanimidade ofertar 4
46 (quatro) disciplinas optativas inéditas possibilitando aos alunos a validação como optativa de
47 disciplinas da outra ênfase. Nesse sentido, o Professor Fernando se prontificou em, caso surjam
48 problemas de choques de horários ou outros no momento da matrícula desses alunos, buscar a
49 solução junto ao Colegiado conforme as necessidades de cada caso. Dando continuidade, o **Item**
50 **5.** “Distribuição das vagas de transferências e retornos”: Professor Fernando relatou aos
51 presentes que precisava informar ao DAE a distribuição das vagas remanescentes do curso, no
52 caso 113, entre as três modalidades de transferências e retornos, sendo que em função do prazo,
53 fez a distribuição “ad referendum” da seguinte forma: 40 vagas para transferência interna, 40
54 vagas para transferência externa e 33 vagas para retorno de graduado. Submetido a votação o
55 colegiado aprovou por unanimidade a distribuição das vagas de transferências e retornos de
56 2014.2. Na sequência o **Item 6.** “Escolha dos representantes para constituição da Comissão de
57 Pesquisa do Campus Araranguá”: Professor Fernando explicou que cada colegiado precisa
58 indicar dois nomes para fazerem parte da Comissão de Pesquisa do Campus Araranguá,
59 ressaltando que tiveram mais de dois professores interessados em compor tal comissão. Sendo
60 assim, os membros do colegiado optaram por fazer uma eleição onde cada membro indicou dois
61 nomes dentre os inscritos. Feita a eleição, foram escolhidos pelo Colegiado de Engenharia de
62 Energia para compor a Comissão de Pesquisa os Professores Rogério Gomes de Oliveira e Maria
63 Angeles Lobo Recio. Em seguida o **Item 7.** “Pedido de remoção do Professor João Batista
64 Rodrigues Neto”: Com a palavra o Professor Fernando relatou aos presentes o pedido formal
65 feito pelo Professor João Batista de remoção para o Campus UFSC Blumenau, ressaltando que
66 faz parte do processo o parecer do Colegiado. Fez a leitura do relatório onde deixou claro que o
67 pedido de remoção só será aprovado caso seja liberada imediatamente outra vaga na mesma área
68 do concurso do Professor João Batista, no caso Engenharia de Materiais, para suprir as demandas
69 de suas atividades. Após alguns debates os membros do Colegiado deliberaram e votaram
70 decidindo pela maioria a aprovação do pedido de remoção do Professor João Batista Rodrigues
71 Neto, desde que seja garantido ao Colegiado a liberação imediata de uma vaga na área de
72 Engenharia de Materiais. Em seguida, o **Item 8.** “Mudança de pré-requisito da disciplina de
73 TCC”: O Professor Fernando apresentou aos presentes a proposta feita pelo NDE do curso de
74 alterar o pré-requisito de TCC para que passe a ser a conclusão de todas as disciplinas até a 8ª
75 fase do curso. Explicou que essa alteração possibilitará ao aluno optar por fazer o TCC antes do
76 estágio, podendo assim estagiar em outra cidade, estado ou país, aumentando as chances de
77 efetivação junto a empresa, uma vez que não precisará retornar à Universidade para cursar o
78 TCC na última fase. Diante das explicações, o colegiado votou e aprovou por unanimidade a
79 modificação do pré-requisito para matrícula na disciplina de TCC para que passe a ser a
80 conclusão de todas as disciplinas até a 8ª fase do curso. Na sequência, o **Item 9.** “Pedido de
81 providencias por parte do servidor Thiago Napolini a respeito do incidente com o aluno Jair
82 Lopes Costa Junior”: O Professor Fernando relembrou todos do caso que já é de conhecimento
83 do Colegiado, explicando que conversou com ambas as partes envolvidas e que solicitou ao
84 aluno que lhe encaminhasse um documento explicando o ocorrido, ou que então comparecesse

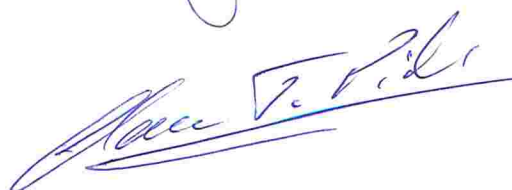


85 na reunião do Colegiado para expor sua versão dos fatos. Como o aluno não fez nem uma coisa
86 nem outra, e levando-se em consideração o disposto na Resolução 17/Cun nos artigos 117 e 118,
87 os membros do Colegiado votaram e decidiram por unanimidade a aplicação de advertência ao
88 aluno a ser aplicada pelo Presidente do Colegiado. Dando continuidade, o **Item 10.** “Pedido de
89 cancelamento de matrícula na disciplina de Transferência de Calor e massa II feito pela aluna
90 Ana Raquel Bernardi”: Professor Fernando fez a leitura da solicitação da aluna que alega que
91 não se sente preparada para cursar a disciplina de Transferência de Calor e Massa II uma vez que
92 acha que precisaria primeiro cursar a disciplina de Mecânica dos Fluidos, que está cursando
93 concomitantemente. Com a palavra o Professor que ministra as duas disciplinas, Alexandre
94 Kupka, esclareceu que acha que esse pré-requisito precisa ser incluído no PPC, mas que a aluna
95 deveria ter pedido o cancelamento no início do semestre e não agora após dois meses de início
96 das aulas. Além disso, ressaltou que a concessão desse cancelamento pode abrir um precedente e
97 gerar o mesmo direito a todos os alunos da turma. Nesse sentido, solicita que o NDE analise a
98 possibilidade de modificar o PPC para que a disciplina de “Mecânica dos Fluidos” passe a ser
99 pré-requisito para a disciplina de “Transferência de Calor e Massa II”. Submetido a votação, o
100 colegiado decidiu por unanimidade negar o pedido de cancelamento da matrícula da aluna Ana
101 Raquel Bernardi na disciplina de “Transferência de Calor e Massa II”. Por fim, os **Informes**
102 **Gerais:** Com a palavra a Professora Kátia, relatou aos presentes sobre a situação dos alunos que
103 viajarão pelo programa ciência sem fronteiras antes do fim do semestre, sendo que
104 provavelmente os professores terão que bolar uma estratégia para viabilizar a aplicação de
105 provas e trabalhos para esses alunos de forma antecipada, ressaltando que aguarda um
106 posicionamento concreto do SINTER, sendo que a Técnica Juliana entrou em contato e aguarda
107 as instruções em breve. Em seguida, falou sobre os alunos que estão fazendo estágio fora do país,
108 relatando que o procedimento para validação dessa atividade é o preenchimento por parte do
109 aluno do formulário padrão que se encontra no site do departamento de estágios, assinado pela
110 empresa, ou então o fornecimento de documentos oficiais comprobatórios da atividade. Por fim,
111 falou aos presentes sobre o evento SICT SUL que esse ano será realizado no Campus do IFC de
112 Sombrio, nos dias 15 e 16 de setembro, convidando os interessados a ministrarem minicursos ou
113 palestras a procurarem a comissão organizadora do Campus (Professores Kátia, Analúcia, Claus,
114 Reginaldo). Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a presença
115 de todos e encerrou a reunião às 15h40min, da qual eu, Carine Fagundes de Moraes, assistente
116 em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
117 pelos presentes. Araranguá, 16 de maio de 2014.



Theray Dolluz

Benício Mitsch



Oliver Meister Sommer

