



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

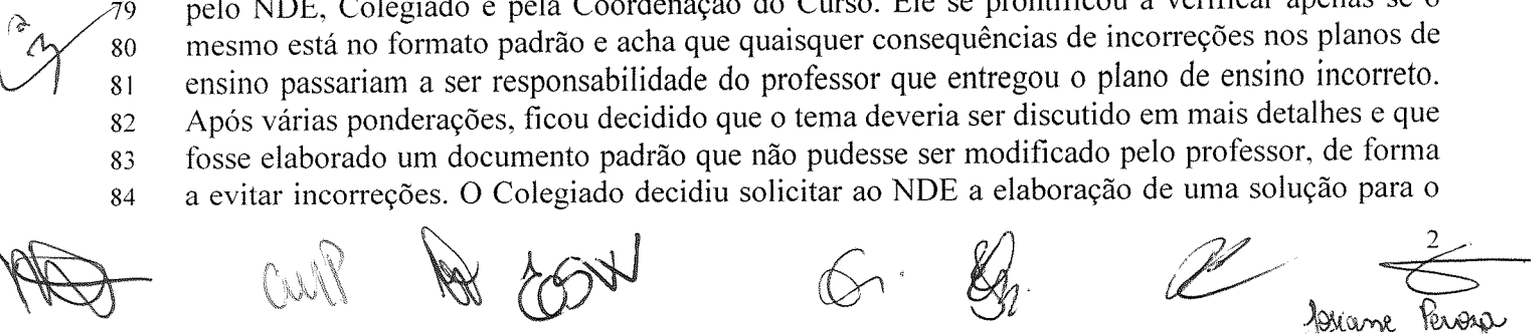
ATA DA TRIGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da trigésima nona reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 19 de março de 2015, às 15h, na sala 308 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezoito dias do mês de março do ano de dois mil e quinze, às quinze 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 Luciano Lopes
4 Pfitscher, Professora Carla D'Aquino, Professor Reginaldo Geremias, Professor Alexandre
5 Kupka, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Elaine Virmond, Professora Elise Meister
6 Sommer, Professora Maria Angeles Lobo Recio, Professor Claudio Poffo, Professor Rogério
7 Gomes de Oliveira, Professor Éverton Fabian Jasinski, discentes Josiane Peroza e Marcio Galon
8 de Andrade sob a Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso
9 de Engenharia de Energia. Havendo quórum, o Professor Fernando cumprimentou aos presentes
10 e deu por aberta a reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item
11 1: **Aprovação da pauta da 39ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de**
12 **Energia.** Professor Fernando solicitou a inclusão do item "Eleições para Coordenador e Sub-
13 Coordenador da Engenharia de Energia" que ficou como nº 9. A nova pauta aprovada por
14 unanimidade. Em seguida, o discente Marcio Galon solicitou licença ao colegiado para que o
15 aluno Henrique da Rosa assistisse à reunião, sob o argumento de que por estar no último
16 semestre, gostaria de se inteirar dos assuntos do curso. Alguns professores manifestaram objeção
17 ao pedido. Submetido à votação, o pedido foi negado por três votos a dois e nove abstenções.
18 Item 2: **Aprovação da ata da 38ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia**
19 **de Energia.** A ata foi aprovada por unanimidade. Item 3: **Alteração de pré-requisito para a**
20 **disciplina Pesquisa Operacional.** Professor Fernando explicou que o Professor Álvaro Junio,
21 que leciona a disciplina, solicitou a alteração do pré-requisito para Álgebra Linear. Salientou que
22 o NDE analisou o pedido e considerou que, sendo Álgebra Linear uma disciplina de 2ª. fase,
23 seria possível que muitos alunos da 3ª. fase quisessem cursar a disciplina, que é de 8ª. fase, o que
24 poderia provocar o inchamento da classe com alunos ainda imaturos. Deste modo o NDE sugeriu
25 que fosse incluído também como pré-requisito a disciplina Cálculo Numérico em Computadores,
26 da 5ª. fase. Posto em votação o colegiado aprovou por unanimidade os novos pré-requisitos
27 Álgebra Linear e Cálculo Numérico para Pesquisa Operacional. Item 4: **Pré-requisito para**
28 **Estágio Profissional.** Professor Fernando expos que atualmente o pré-requisito é a disciplina
29 Estágio Obrigatório I, que foi excluído recentemente do currículo do curso. Com isso, se faz
30 necessário a inclusão de novo pré-requisito. Como o colegiado já deliberou que os alunos podem
31 fazer o estágio tanto na 9ª fase quanto na 10ª fase, o NDE sugeriu que o pré-requisito fosse a
32 carga horária correspondente à 8ª fase completa, subtraída de 72 h.a. para permitir que o aluno
33 que esteja em atraso de apenas uma disciplina pudesse recupera-la após o estágio. O colegiado
34 acatou a decisão do NDE e aprovou por unanimidade o novo pré-requisito de 3204 h.a. para

Assinaturas manuscritas dos membros do colegiado e do NDE.

35 Estágio Profissional. Item 5: **Pré-requisito para a disciplina optativa Laboratório de**
36 **Circuitos Elétricos.** Prof. Fernando explicou que o NDE aprovou o pré-requisito
37 Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência para a disciplina de Laboratório de Circuitos
38 Elétricos, com o que o colegiado concordou por unanimidade. Item 6: **Regulamentação de**
39 **Estágio Não Obrigatório.** Professor Fernando ressaltou que atualmente o Estágio Não
40 Obrigatório está inserido na lista de disciplinas optativas do currículo disponível no CAGR. No
41 entanto, o Colegiado ENE se pronunciou não concordando que o aluno possa validar uma
42 disciplina optativa com um estágio. Então, a Secretaria Acadêmica sugeriu que o Estágio Não
43 Obrigatório fosse mudado para o campo das Atividades Complementares no currículo e que
44 fosse elaborado um texto descritivo da finalidade do Estágio Não Obrigatório. O NDE
45 concordou com a sugestão da Secretaria Acadêmica e os seus membros redigiram um texto
46 descritivo do Estágio Não obrigatório como sendo: *O objetivo da atividade é oferecer ao aluno a*
47 *possibilidade de realizar estágio não obrigatório, mantendo vínculo com a UFSC, mesmo sem*
48 *estar o aluno matriculado em nenhuma outra disciplina ao mesmo tempo. O estágio não*
49 *obrigatório deverá ser realizado em áreas afins do Curso de Graduação em Engenharia de*
50 *Energia. As atividades de estágio não obrigatório estão regulamentadas pela UFSC. O aluno*
51 *deve submeter plano de trabalho para apreciação do Colegiado do Curso de Graduação em*
52 *Engenharia de Energia.* O colegiado ENE concordou por unanimidade com o texto descritivo
53 bem como mover o Estágio Não Obrigatório para o campo de Atividades Complementares no
54 currículo ENE disponível no CAGR. Item 7: **Quebras de pré-requisito 2015-1.** Professor
55 Fernando informou que aprovou “*ad referendum*” a quebra de pré-requisito do aluno Eduar
56 Francis Andrighetti, que não havia cursado Laboratório de Química, mas que estará cursando
57 este semestre. Assim a quebra foi feita para possibilitar que o aluno integralize o currículo neste
58 semestre, com exceção de Estágio Profissional, que será cursado no semestre 2015-2. Também
59 foi feita a quebra “*ad referendum*” o pré-requisito de Física C para a disciplina de Física D do
60 aluno Luiz Felipe da Silveira porque este se encontrava com carga horária abaixo da mínima
61 permitida. Por não haver outra disciplina que podia ser cursada devido a choques de horários,
62 sendo assim o aluno foi matriculado nas duas disciplinas acima, que serão cursadas
63 simultaneamente. Também foi quebrado “*ad referendum*” o pré-requisito Cálculo IV na
64 disciplina de Circuitos Elétricos do aluno Pedro Pescador Mello. O aluno ainda não havia
65 cursado Cálculo IV por falta de professor em 2013, antes de deixar o país para participar do
66 Programa Ciência Sem Fronteiras, do qual retornou neste semestre. O Colegiado concordou por
67 unanimidade com as quebras de pré-requisito, com exceção da Profa. Carla, que manifestou-se
68 contrária a quebra concedida ao aluno Luiz Felipe da Silveira. Item 8: **Planos de Ensino 2015-1.**
69 Professor Fernando reportou que, em sua última reunião, o NDE observou que muitos planos de
70 ensino não estão mais seguindo o padrão que fora estipulado anteriormente, além de muitos deles
71 conterem vários erros. Saliou ainda que o NDE opinou pela busca de um bolsista para
72 desenvolver um modelo padrão de plano de ensino que não pudesse ser modificado pelos
73 professores. Além disso, o NDE considerou que não é possível conferir todos os planos de
74 ensino em tempo hábil. A pedido do NDE, o Professor Fernando mandou um e-mail para todos os
75 professores com um arquivo contendo um modelo de plano de ensino a ser seguido por todos.
76 Professor Fernando opinou que o professor da disciplina seja ser o único responsável pela correta
77 elaboração do plano de ensino, refletindo o PPC, o currículo oficial e dentro do formato padrão
78 estipulado. Ainda, ressaltou que o conteúdo dos planos de ensino não deve mais ser revisado
79 pelo NDE, Colegiado e pela Coordenação do Curso. Ele se prontificou a verificar apenas se o
80 mesmo está no formato padrão e acha que quaisquer consequências de incorreções nos planos de
81 ensino passariam a ser responsabilidade do professor que entregou o plano de ensino incorreto.
82 Após várias ponderações, ficou decidido que o tema deveria ser discutido em mais detalhes e que
83 fosse elaborado um documento padrão que não pudesse ser modificado pelo professor, de forma
84 a evitar incorreções. O Colegiado decidiu solicitar ao NDE a elaboração de uma solução para o

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including names like 'CUP', 'GOW', and 'Josiame Pereira'.

85 problema, que deve passar a ser discutido na próxima reunião do NDE. Para o semestre 2015-1,
86 dada a urgência, foram aprovados os planos de ensinos entregues sem conferência pelo
87 Colegiado, com a ressalva de que, a responsabilidade por quaisquer erros que forem detectados
88 nos planos de 2015-1 será atribuída ao professor responsável. Professor Fernando reportou ainda
89 que não foram entregues os planos de ensino de Cálculo I, Geometria Analítica, Química Geral,
90 Laboratório de Química, Recursos Naturais para Energia, Física A, Física B, Fundamentos de
91 Biotecnologia, Transmissão e Distribuição de Energia, Interligação de Fonte de Geração com a
92 Rede, Gestão e Eficiência Energética e Princípios de Ecologia. Todas estas disciplinas estão
93 atribuídas a professores em processo de contratação pela UFSC, mas que ainda não estão
94 disponíveis para iniciar as atividades. Item 9: **Eleições para Coordenador e Sub-Coordenador**
95 **da Engenharia de Energia.** Professor Fernando explicou que a portaria atual de coordenador
96 expira em meados de maio e solicitou a formação de comissão eleitoral. Prontificaram-se a
97 compor a comissão eleitoral os Profs. César Scharlau, Rogério Oliveira e Éverton Jasinski. Item
98 10: **Aprovação do regimento de TCC da ENE.** Professor Fernando lembrou que o NDE
99 elaborou uma proposta, que foi enviada por e-mail para os membros do colegiado. Professor
100 Reginaldo, responsável pelas disciplinas de TCC1 e TCC2, manifestou-se dizendo que tinha
101 várias considerações sobre o texto e pediu mais tempo para expô-las. Como o semestre já iniciou
102 e os planos de ensino já foram aprovados com regras diferentes das que estão na proposta do
103 NDE para TCC, Professor Fernando sugeriu postergar para a próxima reunião a aprovação final,
104 com o que o colegiado concordou por unanimidade. Professor Fernando explicou, ainda que o
105 NDE também aprovou os novos pré-requisitos da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II
106 (TCC2) como sendo 2916 h.a. e Projeto Multidisciplinar em Energia ou Trabalho de Conclusão
107 de Curso I, com os quais o colegiado concordou por unanimidade. Item 11: **Pedido de**
108 **redistribuição do Prof. Agenor da Silva Junior.** Professor Fernando explanou que o Diretor do
109 Campus Araranguá, Prof. Paulo Esteves lhe entregou em mãos um processo contendo o pedido
110 de redistribuição. Professor Fernando reportou ainda que indagou ao Diretor sobre novas vagas
111 para o campus, sendo que este respondeu que não existem novas vagas previstas. Todos os
112 membros do colegiado analisaram o processo do pedido de redistribuição, onde consta a
113 formação do Prof. Agenor em Física. Professora Maria opinou que esta área não está entre as
114 mais carentes do curso de Engenharia de Energia e que dada a indefinição de vagas, não seria
115 prudente aceitar o pedido até que não sejam recebidas novas vagas de professor. Professor
116 Fernando lembrou ainda que o campus está prestes a ter uma nova organização administrativa,
117 que terá Coordenadorias Especiais ou Departamentos, que serão responsáveis pela administração
118 de infra-estrutura, inclusive recursos humanos. Por unanimidade, o colegiado decidiu não se
119 manifestar a respeito do pedido de redistribuição enquanto não houver uma decisão a respeito de
120 novas vagas de professor para o campus e para o curso de Engenharia de Energia. Item 12:
121 **Empresa Júnior ENE.** A pedido dos representantes discentes, a Empresa Júnior da Engenharia
122 de Energia ENEJr pediu um espaço na reunião do colegiado para se apresentar formalmente. O
123 responsável informou que, segundo a regulamentação vigente, a ENEJr deve submeter balanço
124 financeiro para aprovação no colegiado ENE e solicitou o apoio de todos os professores da ENE
125 para projetos nas mais variadas áreas do curso. Ressaltou, ainda que atualmente existem quatro
126 projetos em andamento, mas que eles se concentram na área de energia elétrica. Professores
127 Fernando e Carla se colocaram à disposição para cooperar nos projetos que possam vir a surgir
128 nas suas respectivas áreas de atuação. Item 13: **Criação de Coordenadorias Especiais.**
129 Professor Fernando explicou que, a pedido do Prof. Eugênio Simão, diretor em exercício do
130 Campus Araranguá durante as férias do diretor oficial, incluiu o item de pauta na reunião do
131 colegiado. Professores Éverton e Carla explicaram que existe um movimento de vários
132 professores do campus para que os professores se organizem em Coordenadorias Especiais, que
133 funcionariam de maneira semelhante à estrutura departamental vigente no restante da UFSC.
134 Professor Fernando salientou que esta discussão não cabe ao colegiado, que não tem

AMP

3
Jasiana Braga

135 competência para tal, além do fato de que nem todos os professores estariam presentes e sugeriu
136 que fosse marcada outra reunião, onde seriam convidados todos os professores da Engenharia de
137 Energia. Professor Fernando se prontificou a enviar um e-mail convidando todos os professores
138 da ENE para uma reunião para debater sobre o assunto, de preferência com a presença dos
139 professores que estão liderando o movimento de criação das Coordenadorias Especiais. O
140 colegiado concordou por unanimidade com a proposta do Professor Fernando. Item 14: **Outros**
141 **que surgirem**. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a
142 presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente
143 em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
144 pelos presentes. Araranguá, 19 de março de 2014.

aulp

OSW

Franciele de Souza Caetano Vieira