



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 QUINQUAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO  
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quinquagésima sétima reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 15 de setembro de 2016, às 15h30min, na sala A-312 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos quinze dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às treze horas e trinta  
2 minutos, na sala A-312 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes  
3 membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Profa.  
4 Elise Sommer Watzko, Prof. Fernando Henrique Milanese, Prof. Reginaldo Geremias, Profa.  
5 Carla de Abreu D'Aquino, Prof. Éverton Fabian Jasinski, Profa. Maria Àngeles Lobo Recio,  
6 Prof. César Cataldo Scharlau, Prof. Giuliano Arns Rampinelli, Prof. Leonardo Elizeiro  
7 Bremermann, discente Janyara C. Pacheco de Almeida, discente Felipe de Oliveira Corrêa e  
8 discente Paulo César Correa Galeano, sob a Presidência do Prof. Luciano Lopes Pfitscher,  
9 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Justificou ausência: Prof. Rogério Gomes de  
10 Oliveira. Havendo quórum, Prof. Luciano cumprimentou os presentes e deu por aberta a reunião.  
11 Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: **Item 1: Aprovação da pauta**  
12 **da 57ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Colocada em  
13 votação, a pauta foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Aprovação da Ata da 56ª Reunião**  
14 **Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 56ª Reunião  
15 Ordinária, enviada previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por  
16 unanimidade. **Item 3: Aprovação de Planos de Ensino 2016-2 das disciplinas do Curso de**  
17 **Engenharia de Energia.** Prof. Luciano apresentou o Plano de Ensino de ARA7142-Cálculo  
18 Numérico em Computadores, que foi aprovado por unanimidade pelo colegiado. Prof. Luciano  
19 destacou que ainda falta a aprovação dos planos de ensino de: Física B, Programação em  
20 Computadores I, Pesquisa Operacional e Elaboração de Trabalhos Acadêmicos. **Item 4:**  
21 **Procedimentos para validação de disciplinas cursadas em programas de pós-graduação no**  
22 **histórico curricular.** Prof. Luciano lembrou que os alunos do curso devem cursar pelo menos  
23 504 horas de disciplinas optativas para integralizar o currículo, e que é possível cursar disciplinas  
24 de programas de pós-graduação, PPGs, e validá-las para integralizar a carga horária de  
25 disciplinas optativas. Prof. Luciano explicou a necessidade de criação de um procedimento para  
26 incluir as disciplinas cursadas em programas de pós-graduação no currículo do aluno, para os  
27 casos em que não existe uma disciplina equivalente no currículo. Prof. Luciano destacou que um  
28 dos problemas é que a carga horária das disciplinas de PPGs normalmente não é igual a das  
29 disciplinas de quatro créditos da graduação. Como alternativa, Prof. Luciano propôs que fosse  
30 criada uma disciplina específica para validação de disciplinas de PPGs, e que tivesse carga  
31 horária variável de acordo com a disciplina cursada pelo aluno. O Colegiado concordou com a  
32 proposta e passou a discutir o nome da disciplina. Após discussão, foi decidido e aprovado por  
33 unanimidade a criação de uma disciplina com nome "Tópicos Avançados" no currículo do curso,  
34 a ser utilizada apenas para validação de disciplinas cursadas pelos alunos em PPGs. Ainda, como  
35 encaminhamento, foi sugerido que o NDE discutisse a proposta de que fosse exigido um  
36 percentual mínimo de carga horária optativa relacionada à área de energia, dentre as 504 h. **Item**

37 **6: Homologação dos resultados dos pedidos de quebra de pré-requisito para matrícula**  
38 **2016-2.:** Prof. Luciano apresentou um quadro com todos os pedidos de quebra de pré-requisitos  
39 analisados pela Coordenação, com a justificativa dos pedidos deferidos. Prof. Luciano também  
40 esclareceu o procedimento adotado para matrícula compulsória de alunos, nos casos em que a  
41 carga horária matriculada estava abaixo da mínima exigida pela universidade, e não havia outra  
42 opção de matrícula sem quebra de pré-requisito. Prof. Luciano esclareceu que, nesses casos, a  
43 matrícula mínima em doze créditos fora completada com disciplina das fases iniciais, ainda não  
44 cursada pelo aluno, mesmo sem o pré-requisito cumprido. Após discussão, o resultado dos  
45 pedidos de quebra de pré-requisito para a matrícula 2016-2 foi aprovado por unanimidade. **Item**  
46 **7: Divulgação do Curso de Engenharia de Energia nas escolas da região..** Profa. Elise  
47 destacou que existem projetos de extensão que incluem a apresentação do Curso de Engenharia  
48 de Energia nas escolas de Araranguá e região, e que é importante haver comunicação entre os  
49 grupos que visitam essas escolas. Segundo Profa. Elise, a comunicação entre os grupos evitaria  
50 múltiplas apresentações nas mesmas escolas, e também ajudaria a identificar escolas não  
51 atendidas. Após discussão, Profa. Elise se prontificou a enviar e-mail aos professores,  
52 consultando sobre os projetos em que há visitas às escolas, para organizar essa informação de  
53 forma a torna-la acessível aos grupos dos projetos de extensão.. **Item 9: Outros que surgirem.**  
54 Profa. Elise questionou sobre os procedimentos para alunos de Pós-Graduação realizarem  
55 atividades de docência orientada em sala de aula, nas disciplinas do Curso de Engenharia de  
56 Energia. Prof. Éverton comentou sobre procedimentos adotados em outros cursos, destacando  
57 que o professor da disciplina deve acompanhar presencialmente o aluno em docência orientada  
58 durante a aula. Prof. Fernando destacou que normalmente se faz um planejamento das atividades,  
59 juntamente com o professor da disciplina. Prof. Reginaldo comentou que deve haver norma  
60 específica da Universidade para esse tipo de atividade, sugerindo que fosse buscada mais  
61 informação sobre os procedimentos. Não havendo mais nada a ser discutido, Prof. Luciano  
62 agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual lavrou a presente ata que, se  
63 aprovada, será assinada pelos presentes na reunião. Araranguá, 15 de setembro de 2016.

     
     
 