



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 SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quinquagésima sexta reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 11 de agosto de 2016, às 14h00min, na sala A-104 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos onze dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezesseis, às quatorze horas, na sala A-104
2 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do
3 Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Prof. Fernando
4 Henrique Milanese, Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Prof. Reginaldo Geremias, Prof. Éverton
5 Fabian Jasinski, Profa. Maria Àngeles Lobo Recio, Prof. César Cataldo Scharlau, Prof. Giuliano
6 Arns Rampinelli, Profa. Cláudia Weber Corseuil, discente Janyara C. Pacheco de Almeida e
7 discente Felipe de Oliveira Corrêa, sob a Presidência do Prof. Luciano Lopes Pfitscher,
8 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Justificaram ausência: Profa. Carla de Abreu
9 D'Aquino, Profa. Elise Sommer Watzko, Prof. Cláudio Michel Poffo. Havendo quórum, Prof.
10 Luciano cumprimentou os presentes e deu por aberta a reunião. Em seguida, passaram à
11 apreciação dos seguintes itens de pauta: **Item 1: Aprovação da pauta da 56ª Reunião**
12 **Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** Colocada em votação, a pauta
13 foi aprovada por unanimidade. **Item 2: Aprovação da Ata da 54ª Reunião Ordinária do**
14 **Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 54ª Reunião Ordinária, enviada
15 previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **Item 3:**
16 **Aprovação da Ata da 55ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de**
17 **Energia.** A ata da 55ª Reunião Ordinária, enviada previamente aos membros, foi colocada em
18 votação e aprovada por unanimidade. **Item 4: Aprovação do Calendário de Reuniões do**
19 **Colegiado para o semestre 2016-2.** Prof. Luciano sugeriu manter a terceira quinta-feira de cada
20 mês como data pré-agendada para reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de
21 Energia. A discente Janyara informou que os representantes discentes têm aula no horário
22 habitual da reunião, e pediu para que as próximas reuniões iniciassem às 13h30min, com a
23 possibilidade de adiamento das pautas de interesse dos alunos; os membros presentes
24 concordaram com essa proposta. Após deliberação, foi aprovado por unanimidade o calendário
25 de reuniões do semestre 2016-2, com as seguintes datas de reuniões ordinárias: 15/setembro,
26 20/outubro, 17/novembro e 8/dezembro. **Item 5: Aprovação dos Planos de Ensino 2016-2 das**
27 **disciplinas do Curso de Engenharia de Energia.** Prof. Luciano fez um breve relato sobre os
28 planos de ensino recebidos pela Coordenação, sugerindo que: i) fossem aprovados os planos de
29 ensino recebidos da Coordenadoria FQM, ii) fossem aprovados os planos de ensino recebidos do
30 Departamento EES, iii) fosse aprovado o plano de ensino da disciplina Introdução à Economia
31 para Engenharia, da Coordenadoria TIC. Prof. Luciano sugeriu que os demais planos de ensino
32 das disciplinas do curso fossem submetidos a aprovação em outra reunião. Após discussão e
33 votação, o colegiado aprovou por unanimidade os planos de ensino indicados pela Coordenação
34 do curso. Não foram aprovados os planos de ensino de: Física B, Programação em
35 Computadores I, Cálculo Numérico em Computadores, Pesquisa Operacional e Elaboração de
36 Trabalhos Acadêmicos. **Item 6: Informes gerais sobre a matrícula 2016-2:** Prof. Luciano

37 apresentou um panorama geral sobre a matrícula do semestre, destacando a falta de vagas em
38 Química Geral, Cálculo II e Fundamentos de Materiais, a falta de alocação de professor para
39 Programação em Computadores I, e a junção da turma de Elaboração de Trabalhos Acadêmicos
40 com a turma do Curso de Tecnologias de Informação e Comunicação. Prof. Luciano também
41 ressaltou que, após consulta, os professores visitantes do PPGES se dispuseram a assumir, nesse
42 semestre, turmas extras de Química Geral e Fundamentos de Materiais. **Item 7: Cancelamento e**
43 **abertura de turmas de disciplinas do Curso de Engenharia de Energia no semestre 2016-2.**
44 Prof. Luciano fez um relato sobre disciplinas do curso com menos de 12 alunos matriculados e
45 que, segundo a Resolução 17 do Conselho Universitário, deveriam ser mantidas em condições
46 especiais com consentimento expresso do Colegiado do Curso. Profa. Cláudia destacou que o
47 problema de baixo número de matrículas nas disciplinas da ênfase Bioenergia e Sustentabilidade
48 tem sido recorrente. Prof. Fernando lembrou que em casos similares nos semestres anteriores, a
49 Coordenação teve que manter a oferta das disciplinas obrigatórias do curso, mesmo havendo
50 apenas um aluno matriculado. Na discussão, também foi abordada a questão da carga horária de
51 ensino dos professores, caso houvesse cancelamento de turmas. Prof. Luciano mencionou qu
52 poderiam ser abertas novas turmas nos casos em que as turmas atuais ficaram lotadas, citando,
53 como exemplo, Introdução à Engenharia de Energia. Foi sugerido que houvesse uma discussão
54 no nível de Departamento, para que fosse verificada uma relação prévia de disciplinas que
55 pudessem ser assumidas pelos professores, em caso de cancelamento de turmas. Após discussão,
56 foram indicadas as seguintes justificativas para manutenção de disciplinas com menos de 12
57 alunos matriculados no curso de Engenharia de Energia: ARA7327 e ARA7357: por serem
58 disciplinas obrigatórias, com alunos regulares das respectivas fases matriculados; ARA7328: por
59 ser disciplina obrigatória e por haver aluno matriculado finalizando as disciplinas presenciais do
60 currículo do curso, ou seja, provável formando; ARA7326 e ARA7329: por serem disciplinas
61 obrigatórias e por haver alunos aptos a cursarem as disciplinas, com ingresso anterior à fase
62 sugestão e com pré-requisitos cumpridos; ARA7338: considerando a necessidade de oferta de
63 disciplinas optativas do curso e que atendam aos interesses de ambas as ênfases, sendo essa
64 disciplina diretamente relacionada à ênfase Bioenergia e Sustentabilidade, e sendo que outra
65 disciplina optativa ofertada dessa ênfase, ARA7307, fora cancelada devido à baixa procura,
66 tendo havido três alunos matriculados. Colocado em votação, o Colegiado do Curso aprovou, por
67 unanimidade, a manutenção das disciplinas ARA7326, ARA7327, ARA7328, ARA7329,
68 ARA7357 e ARA7338, com turmas com menos de doze alunos matriculados, em 2016-2. **Item**
69 **8: Pedidos de quebra de pré-requisito para matrícula 2016-2.** Prof. Luciano consultou o
70 Colegiado sobre a manutenção do procedimento de análise dos pedidos de quebra de pré-
71 requisito realizado pela Coordenação do Curso nos semestres anteriores, no qual a Coordenação
72 apresenta ao Colegiado um relato dos pedidos, para homologação das decisões. O Colegiado
73 concordou em manter esse procedimento. Prof. Luciano apresentou, então, alguns casos para
74 manifestação do Colegiado. Prof. Luciano destacou que, devido ao caráter excepcional da oferta
75 das disciplinas ARA7342 e ARA7343, Tópicos Especiais em Energia II e III, para as quais não
76 há previsão de nova oferta com a mesma ementa nos próximos semestres, faria o deferimento
77 dos pedidos de quebra de pré-requisito de carga horária mínima recebidos para essas duas
78 disciplinas. O Colegiado se manifestou favorável a essa decisão. Foram lidos os pedidos de
79 quebra de pré-requisito dos seguintes alunos: Natália da Rosa – solicita cursar Projetos em
80 Engenharia de Energia juntamente com Trabalho de Conclusão de Curso; Ciro Del Barco Filho –
81 solicita cursar Eletromagnetismo e Eletrônica de Potência, Transmissão e Distribuição de
82 Energia, e Projetos em Engenharia de Energia, sem os respectivos pré-requisitos, informando
83 ainda que estaria cursando disciplina equivalente a Circuitos Elétricos em outra instituição;
84 Thiago Villafane Almeida – solicita quebra de pré-requisito para cursar disciplinas ofertadas no
85 período da noite, alegando que devido ao seu horário de trabalho não poderia cursar as
86 disciplinas ofertadas no período da tarde; Mateus Sehnem – solicita cursar as disciplinas Física

 2

87 C. Probabilidade e Estatística e Termodinâmica I, sem o pré-requisito Cálculo II, informando
88 que não havia outras disciplinas disponíveis para cursar sem pré-requisito, e que estaria com a
89 carga horária abaixo do número mínimo exigido para o Curso. Nos quatro casos apresentados, o
90 Colegiado se manifestou desfavorável ao deferimento dos pedidos. **Item 9: Outros que**
91 **surgirem.** Não havendo mais nada a ser discutido, Prof. Luciano agradeceu a presença de todos
92 e encerrou a reunião, da qual lavrou a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos
93 presentes na reunião. Araranguá, 11 de agosto de 2016.