



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 QUINQUAGÉSIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quinquagésima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 18 de Fevereiro de 2016, às 11h00min, na sala A-309 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

1 Aos dezoito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis, às onze horas, na sala A-
2 309 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do
3 Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Prof. Elise Sommer
4 Watzko, Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Prof. Cláudio Michel Poffo, Prof. César Cataldo
5 Scharlau, Prof. Fernando Henrique Milanese, Profa. Claudia Weber Corseuil, Profa. Elaine
6 Virmond, Profa. Maria Ângela Lobo Recio, Prof. Giuliano Arns Rampinelli e o discente Alex
7 Célio Sant'Ana sob a Presidência da Profa. Elise Sommer Watzko, Subcoordenadora do Curso de
8 Engenharia de Energia. A Profa. Carla de Abreu D'Aquino justificou a sua ausência. Havendo
9 quórum, Profa. Elise cumprimentou os presentes e deu por aberta a reunião. Em seguida,
10 passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: **Aprovação da pauta da 50ª**
11 **Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A Profa. Elise sugeriu
12 as seguintes alterações na pauta enviada previamente aos membros: que o item *Solicitação de*
13 *revisão de avaliação efetuada pelo aluno Ciro Guerra Del Barco Filho do curso de Engenharia*
14 *de Energia* passasse a ser o segundo item e que fosse inserido o item *Informes sobre*
15 *dimensionamento das turmas 2016/1.* O Prof. Rogério solicitou a inclusão dos pontos:
16 Aprovação do quarto relatório de estágio probatório dos professores César Cataldo Scharlau e
17 Prof. Luciano Lopes Pfitscher. Feito isso a pauta da reunião foi colocada em votação e aprovada
18 por unanimidade. **Item 2: Solicitação de revisão de avaliação efetuada pelo aluno Ciro**
19 **Guerra Del Barco Filho do curso de Engenharia de Energia.** A Prof. Elise relatou aos
20 presentes os acontecimentos do processo que o aluno Ciro entrou na Secretaria Acadêmica
21 solicitando revisão da Avaliação Final da Disciplina Circuitos Elétricos. A solicitação do
22 discente foi feita no dia 15 de dezembro de 2015. No dia 16 de dezembro a Secretaria
23 Acadêmica encaminhou esta solicitação à Coordenação, que deferiu o pedido do aluno no
24 mesmo dia. A Secretaria Acadêmica encaminhou o processo ao prof. César Scharlau no mesmo
25 dia, para que providenciasse a revisão na presença do aluno, conforme Resolução 17 do CUN. O
26 Prof. César enviou um e-mail ao aluno no dia 17 de dezembro, agendando a revisão da avaliação
27 final para o dia 18 de dezembro. O aluno respondeu o e-mail informando que estava em outra
28 cidade e pedindo para que a revisão fosse feita por videoconferência. O prof. César emitiu então
29 um parecer no dia 18 de dezembro, que foi passado à Secretaria Acadêmica, que o enviou ao
30 aluno. O aluno enviou um e-mail à Secretaria Acadêmica no mesmo dia pedindo que a decisão
31 do professor fosse considerada nula, solicitando uma nova revisão por videoconferência ou
32 criação de banca avaliadora. A Secretaria Acadêmica encaminhou o processo à Coordenação do
33 Curso em 3 de fevereiro. Após explicar os passos do Processo ao Colegiado, a prof. Elise passou
34 a palavra aos dois envolvidos. O aluno Ciro explicou o erro que cometeu na questão e
35 argumentou que não teria a obrigação de estar na cidade fora do período letivo. O prof. Cesar

36 informou que mesmo que o aluno tivesse trocado os valores, como dito, utilizando metodologia
37 correta, chegaria a um resultado diferente do que obteve e que além disso, o que consta na
38 resolução 17/CUN/UFSC é que a revisão deve ser feita na presença do aluno, o que não
39 contempla a utilização de videoconferência. Em seguida os dois envolvidos se retiraram para que
40 o Colegiado pudesse deliberar. Após várias colocações, o Colegiado decidiu, por unanimidade,
41 anular o parecer do professor da disciplina e encerrar o processo, considerando que o Art 73 da
42 Resolução N° 17/CUn determina que a revisão de nota seja feita presencialmente em dois dias
43 úteis após o despacho da Coordenação ao professor da disciplina, e que o requerente não
44 compareceu para a revisão presencial no período indicado. **Item 3: Aprovação da Ata da 49ª**
45 **Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia.** A ata da 49ª Reunião
46 Ordinária, enviada previamente aos membros, foi colocada em votação e aprovada por
47 unanimidade. **Item 4: Relatório de Estágio Probatório da Profa. Elaine Virmond.** Relatora:
48 Prof. Maria Ângelos Lobo Recio. O parecer favorável da comissão avaliadora sobre o 4º
49 Relatório de Estágio Probatório da professora foi lido e aprovado por unanimidade. **Item 5:**
50 **Relatório Final de Estágio Probatório da Profa. Elaine Virmond.** Relatora: Prof. Maria
51 Ângelos Lobo Recio. O parecer favorável da comissão avaliadora sobre o Relatório Final de
52 Estágio Probatório da professora foi lido e aprovado por unanimidade. **Item 6: Relatório de**
53 **Estágio Probatório do Prof. César Cataldo Scharlau.** Relator: Prof. Rogério Gomes de
54 Oliveira. O parecer favorável da comissão avaliadora sobre o 4º Relatório de Estágio Probatório
55 do professor foi lido e aprovado por unanimidade, com a solicitação de que a comissão
56 avaliadora providenciasse a anuência dos Coordenadores de Pesquisa e Extensão do Centro
57 Araranguá nos pareceres fornecidos pelos Coordenadores dessas áreas no Departamento de
58 Energia e Sustentabilidade, que até o momento não possuem portaria de Coordenadores, apenas
59 de participantes das comissões de pesquisa e extensão. **Item 7: Relatório de Estágio**
60 **Probatório do Prof. Luciano Lopes Pfitscher.** Relator: Prof. Rogério Gomes de Oliveira. O
61 parecer favorável da comissão avaliadora sobre o 4º Relatório de Estágio Probatório do professor
62 foi lido e aprovado por unanimidade, com a solicitação de que a comissão avaliadora
63 providenciasse a anuência dos Coordenadores de Pesquisa e Extensão do Centro Araranguá nos
64 pareceres fornecidos pelos Coordenadores dessas áreas no Departamento de Energia e
65 Sustentabilidade, que até o momento não possuem portaria de Coordenadores, apenas de
66 participantes das comissões de pesquisa e extensão. **Item 8: Informes sobre dimensionamento**
67 **de turmas 2016/1:** A prof. Elise informou ao colegiado as solicitações que foram feitas aos
68 departamentos do Centro Araranguá em relação às turmas do curso de Engenharia de Energia em
69 que os alunos ficaram sem vagas ou com menos de doze alunos matriculados. Relatou que foi
70 enviada uma solicitação à Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática com os
71 seguintes pedidos: (a) novas turmas para as disciplinas ARA7334 – Laboratório de Química, em
72 que 19 alunos ficaram sem vagas, e ARA7102 – Cálculo II, com 17 alunos sem vagas; (b)
73 aumento das vagas das disciplinas ARA7335 – Laboratório de Física e ARA7336 – Estática e
74 Dinâmica, em que 2 e 4 alunos ficaram sem vagas, respectivamente. Em resposta a
75 Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática informou que os pedidos de novas
76 turmas foram indeferidos, com a possibilidade de abertura de nova turma para ARA7102 caso
77 haja fechamento de alguma outra turma daquela coordenadoria; o pedido de aumento de vagas
78 para a turma de ARA7336 foi deferido e o pedido para ARA7335 foi indeferido. Também foi
79 enviada uma solicitação para o Departamento de Energia e Sustentabilidade para que mantivesse
80 as turmas das seguintes disciplinas: ARA7302 - Energia Eólica, ARA7326 - Gerenciamento e
81 Tratamento de Resíduos, ARA7327 - Biorreatores, ARA7328 - Direito e Legislação Ambiental,
82 ARA7329 - Valoração de Impactos, ARA7338 - Bioenergia e Sustentabilidade, ARA7341 -
83 Tópicos Especiais em Energia I, ARA7394 -Trabalho de Conclusão de Curso, que apresentaram
84 menos de doze alunos matriculados. A prof. Elise ressaltou a importância de que o colegiado do
85 curso e o Departamento de Energia e Sustentabilidade verificassem se é possível fazer um



86 planejamento para otimizar a oferta dessas disciplinas no futuro. Não havendo mais nada a ser
87 discutido, Prof. Elise agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Elise
88 Sommer Watzko, subcoordenadora do curso de Engenharia de Energia, lavrei a presente ata que,
89 se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 19 de fevereiro de 2016.

Li. Elise



~~Alt. Elise Sommer Watzko~~

J Alex C. Santana

