



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150 – MATO ALTO
CEP 88.905-120 – ARARANGUA – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

ATA DA QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

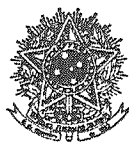
Ata da Quarta Reunião Extraordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 18 de outubro de 2018, às 13 horas e 30 minutos, na sala A-319 do Campus Araranguá - Jardim das Avenidas.

1 Aos dezoito dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às treze horas e trinta minutos,
2 na sala A-319 da Unidade Jardim das Avenidas do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do
3 Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se os seguintes
4 membros do Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade: professor César Cataldo
5 Scharlau, professora Elise Sommer Watzko, professor Fernando Henrique Milanese, professor
6 Giuliano Arns Rampinelli, professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga, professor Luciano
7 Lopes Pfitscher, professora Maria Ángeles Lobo Recio, professor Rogério Gomes de Oliveira e
8 professor Thiago Dutra, sob a presidência do professor César Cataldo Scharlau. Havendo
9 quórum, o professor César Cataldo Scharlau cumprimentou os presentes e deu por aberta a
10 reunião às quatorze horas. Ato contínuo, o professor César Cataldo Scharlau deu início à
11 apreciação dos itens de pauta: **1. Aprovação da pauta da 4ª Reunião Extraordinária do**
12 **Colegiado do EES do ano de 2018.** Em votação, os membros do Colegiado do Departamento de
13 Energia e Sustentabilidade aprovaram por unanimidade a pauta da reunião. **2. Aprovação da ata**
14 **da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018.** O professor César
15 Cataldo Scharlau informou que a professora Maria Ángeles Lobo Recio havia solicitado por e-
16 mail que os documentos aprovados na 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado do EES do ano de
17 2018: “Pontuação dos professores do Departamento de Energia e Sustentabilidade por exercício
18 de cargos administrativos”, “Tabela de Pontuação” e “Ordem de classificação considerando o
19 total de pontos/semestre” fossem anexados à ata da reunião. Em votação, os membros do
20 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade aprovaram por unanimidade a ata da
21 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade do ano de 2018. **3.**
22 **Aprovação da ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018.** O
23 professor César Cataldo Scharlau informou que não recebera solicitação de inclusão ou
24 modificação na ata, previamente encaminhada aos membros do departamento. Em seguida, o
25 professor César Cataldo Scharlau questionou os presentes sobre inclusões ou modificações na
26 ata, não havendo, o item foi colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. **4. Eleição**
27 **do(a) Coordenador(a) de Ensino do Departamento de Energia e Sustentabilidade.** O
28 professor César Cataldo Scharlau informou que a reunião extraordinária fora convocada para
29 definir os novos Coordenadores de Ensino e de Extensão do Departamento de Energia e
30 Sustentabilidade de forma a compor a Câmara Setorial de Administração (CSA) do
31 Departamento. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau mencionou que a Câmara
32 Setorial de Administração era composta pelo Chefe e Subchefe do Departamento, pelos
33 Coordenadores de Ensino, Pesquisa e Extensão e por um supervisor de laboratório de ensino de



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150 – MATO ALTO
CEP 88.905-120 – ARARANGUA – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

34 graduação designado pelo Chefe do Departamento. Em seguida, o professor César Cataldo
35 Scharlau informou que a professora Elise Sommer Watzko manifestara interesse em assumir a
36 Coordenação de Ensino, desde que houvesse interessado em assumir o cargo de Coordenador de
37 Extensão, ocupado por ela naquele momento. Informou ainda que a professora Carla de Abreu
38 D'Aquino manifestara interesse em assumir o cargo de Coordenadora de Extensão do
39 Departamento de Energia e Sustentabilidade. Não havendo manifestações, foi realizada a eleição
40 para Coordenador de Ensino do Departamento de Energia e Sustentabilidade, sendo a professora
41 Elise Sommer Watzko eleita por unanimidade. **5. Eleição do(a) Coordenador(a) de Extensão**
42 **do EES;** O professor César Cataldo Scharlau deu início à eleição para Coordenador de Extensão
43 do Departamento de Energia e Sustentabilidade, sendo a professora Carla de Abreu D'Aquino
44 eleita por unanimidade dos votos. Ato contínuo, o professor César Cataldo Scharlau informou
45 que convocaria reunião da Câmara Setorial de Administração para semana seguinte à 4ª Reunião
46 Extraordinária do Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade e pediu aos antigos
47 de Coordenadores de Ensino e Extensão repassassem as informações para os novos
48 coordenadores eleitos. A professora Elise Sommer Watzko questionou a partir de qual data
49 seriam emitidas as portarias de designação dos coordenadores eleitos. O professor Fernando
50 Henrique Milanese informou que poderia ser solicitada à Secretaria de Apoio à Direção (SAD) a
51 emissão da portaria com data de início em dezoito de outubro de dois mil e dezoito. Dessa forma,
52 o professor César Cataldo Scharlau informou que solicitaria a emissão das portarias a partir da
53 data da eleição. **6. Aprovação dos horários das disciplinas do Departamento de Energia e**
54 **Sustentabilidade para 2019/1;** O professor César Cataldo Scharlau agradeceu aos professores
55 Maria Ángeles Lobo Recio e Rogério Gomes de Oliveira pela elaboração dos horários. Em
56 seguida, o professor César Cataldo Scharlau pediu que a professora Maria Ángeles Lobo Recio
57 explicasse ao grupo como haviam sido feitas as distribuições de horários. A professora Maria
58 Ángeles Lobo Recio agradeceu ao professor Rogério Gomes de Oliveira e mencionou
59 compatibilização dos horários de alunos formandos e também a compatibilização dos horários
60 das disciplinas com as necessidades dos professores. A professora Maria Ángeles Lobo Recio
61 informou que a disciplina de Biorreatores (EES7327) não tinha professor alocado para o
62 semestre de 2019-1. Em seguida, a professora Maria Ángeles Lobo Recio informou que suas
63 disciplinas no semestre de 2019/1 seriam ministradas pelas professoras Paloma Boeck Souza e
64 Tatiana Gisset Pineda Vásques, tendo em vista seu afastamento para pós-doutorado. Nesse
65 sentido, a professora Maria Ángeles Lobo Recio lembrou que não haveria a contratação de novo
66 professor substituto para o Departamento de Energia e Sustentabilidade devido ao seu
67 afastamento. Ato contínuo, a professora Maria Ángeles Lobo Recio ainda informou que a
68 professora Paloma Boeck Souza ministraria a disciplina de Energia e Poluição Ambiental
69 (EES7397), caso houvesse aluno matriculado, ou uma disciplina optativa e que a disciplina de
70 Energia e Sustentabilidade (EES7364) seria ministrada pela professora Tatiana Gisset Pineda
71 Vásques. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau questionou quais os professores do
72 Departamento de Energia e Sustentabilidade poderiam ministrar a disciplina de Biorreatores
73 (EES7327). A professora Maria Ángeles Lobo Recio respondeu que entendia que a professora
74 Elaine Virmond poderia ministrar a disciplina. Abriu-se discussão sobre o tema. O professor



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150 – MATO ALTO
CEP 88.905-120 – ARARANGUA – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

75 Rogério Gomes de Oliveira mencionou que a disciplina de Biorreatores (EES7327) fora
76 oferecida poucas vezes. A professora Maria Ángeles Lobo Recio mencionou que a disciplina era
77 obrigatória para o currículo 2011.1 do curso. O professor Rogério Gomes de Oliveira mencionou
78 que estava sendo discutida no Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Energia e
79 no Colegiado do Curso de Engenharia de Energia a definição de uma equivalência entre a
80 disciplina de Biorreatores (EES7327) e uma disciplina optativa do currículo novo, todavia
81 qualquer alteração seria aceita apenas para o semestre de 2019-2 devido aos prazos de alteração
82 curricular definidos de DEN/PROGRAD e que os alunos formandos necessitariam cursar a
83 disciplina no semestre de 2019-1. A professora Maria Ángeles Lobo Recio informou que entrou
84 em contato com a professora Elaine Virmond, que informou que já estava com oito horas aula e
85 não teria condições de ministrar outra disciplina. A professora Elise Sommer Watzko questionou
86 a possibilidade de a professora Elaine Virmond ministrar a disciplina de Biorreatores em lugar
87 de umas das disciplinas já alocadas para 2019-1. A professora Maria Ángeles Lobo Recio
88 lembrou que as disciplinas alocadas para a professora Elaine Virmond eram obrigatórias. O
89 professor Rogério Gomes de Oliveira mencionou que dois alunos necessitavam cursar a
90 disciplina de Biorreatores para formarem-se. O professor Fernando Henrique Milanese
91 questionou sobre a possibilidade de ofertar a disciplina por meio de estudo dirigido. O professor
92 Rogério Gomes de Oliveira sugeriu que, se o departamento informasse ao curso que não haveria
93 professor para a disciplina, a Coordenação do Curso de Engenharia de Energia poderia solicitar
94 urgência na alteração de equivalência de disciplinas no currículo. O professor César Cataldo
95 Scharlau questionou os presentes sobre o encaminhamento do item. O professor Rogério Gomes
96 de Oliveira sugeriu que o Departamento de Energia e Sustentabilidade informasse via
97 memorando à Coordenação do curso de Engenharia de Energia a impossibilidade de alocar um
98 professor para a disciplina, para que o último tomasse as medidas necessárias. A professora
99 Maria Ángeles Lobo Recio sugeriu que o Departamento de Energia e Sustentabilidade entrasse
100 novamente em contato com a professora Elaine Virmond sobre a possibilidade de a professora
101 ministrar a disciplina de Biorreatores em vez de uma das disciplinas obrigatórias alocadas para
102 ela no semestre de 2019-1, tendo em vista que as disciplinas eram ministradas em fases do
103 currículo novo, nas quais ainda não havia aluno matriculado. O professor César Cataldo Scharlau
104 questionou os presentes sobre o encaminhamento do item. A professora Maria Ángeles Lobo
105 Recio sugeriu uma nova consulta à professora Elaine Virmond sobre a possibilidade ministrar a
106 disciplina de Biorreatores. Abriu-se ampla discussão sobre o tema. Por fim, decidiu-se
107 encaminhar o assunto da alocação de professor da disciplina de Biorreatores para apreciação em
108 reunião da Câmara Setorial de Administração do EES 7. **Discussão e definição dos**
109 **procedimentos para incorporação das atualizações das bibliografias nos programas de**
110 **ensino das disciplinas do Departamento de Energia e Sustentabilidade.** O professor César
111 Cataldo Scharlau informou que no Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de
112 Energia e o Colegiado do Curso de Engenharia de Energia fora questionado se haveriam
113 atualizações nas bibliografias das disciplinas do Departamento de Energia e Sustentabilidade,
114 tendo em vista o processo de finalização dos programas de ensino. Abriu-se ampla discussão
115 sobre o tema. O professor Rogério Gomes de Oliveira mencionou que o item de pauta tratava-se



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA, Nº 150 – MATO ALTO
CEP 88.905-120 – ARARANGUA – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

116 apenas de uma consulta aos professores que desejassem alterar a bibliografia de disciplina. O
117 professor César Cataldo Scharlau mencionou que seria importante revisar as disciplinas antes de
118 encaminhar para a aprovação do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia. O professor
119 Luciano Lopes Pfitscher sugeriu que o Departamento de Energia e Sustentabilidade apresentasse
120 os programas de ensino das disciplinas e aguardasse sugestões desses órgãos. O professor
121 Fernando Henrique Milanese informou que o Núcleo Docente Estruturante do Curso do
122 Engenharia de Energia era responsável por emitir relatório sobre a adequação das bibliografias
123 dos programas de ensino das disciplinas, também informou que estava prevista uma visita do
124 Ministério da Educação para o ano seguinte. A professora Elise Sommer Watzko sugeriu que o
125 Departamento de Energia e Sustentabilidade informasse ao Núcleo Docente Estruturante do
126 Curso de Engenharia de Energia e ao Colegiado do Curso de Engenharia de Energia que os
127 programas de ensino estavam passando pela revisão de bibliografia solicitada. A professora
128 Maria Ángeles Lobo Recio sugeriu que fossem revisadas as bibliografias das disciplinas que não
129 foram feitas pelos professores que usualmente ministram a disciplina. **8. Definição dos**
130 **membros da comissão para revisão dos programas de ensino do Departamento de Energia**
131 **e Sustentabilidade.** O professor Fernando Henrique Milanese pediu a palavra para sugerir que
132 os dois últimos itens de pauta fossem apreciados em reunião da Câmara Setorial de
133 Administração. O professor César Cataldo Scharlau mencionou que possivelmente solicitaria o
134 auxílio do professor Luciano Lopes Pfitscher tendo em vista o conhecimento do professor sobre
135 o assunto. O professor César Cataldo Scharlau questionou quais dos presentes teriam interesse
136 em participar da comissão para revisão dos programas de ensino. Os professores Thiago Dutra e
137 Elise Sommer Watzko manifestaram interesse em participar. No entanto, a sugestão do professor
138 Fernando Henrique Milanese foi acatada e os itens 7 e 8 serão apreciados em reunião. Não
139 havendo nada mais a ser discutido, o professor César Cataldo Scharlau agradeceu a presença de
140 todos e encerrou a reunião quatorze horas e trinta minutos, da qual, para constar, eu, Anaís Brum
141 Medeiros, assistente em administração da Secretaria Integrada de Departamentos, lavrei a
142 presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos membros do Colegiado do
143 Departamento de Energia e Sustentabilidade presentes. Araranguá, 18 de outubro de 2018.