



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 – ARARANGUÁ – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA SETORIAL DE
ADMINISTRAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

Ata da Terceira Reunião Ordinária da Câmara Setorial de Administração, realizada no dia vinte e quatro de outubro de 2018, às 16 horas e 20 minutos, na sala A-319 do Campus Araranguá - Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte e quatro dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito, às dezesseis horas e
2 vinte minutos, na sala A-319 da Unidade Jardim das Avenidas do Centro de Ciências,
3 Tecnologias e Saúde do Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina,
4 reuniram-se os seguintes membros da Câmara Setorial de Administração: professora Carla de
5 Abreu D'Aquino, professor César Cataldo Scharlau, professora Elise Sommer Watzko,
6 professor Fernando Henrique Milanese e professor Giuliano Arns Rampinelli, sob a
7 presidência do professor César Cataldo Scharlau. Havendo quórum, o professor César Cataldo
8 Scharlau cumprimentou os presentes e deu início à reunião às dezesseis horas e vinte e nove
9 minutos. Ato contínuo, o professor César Cataldo Scharlau questionou os presentes sobre
10 inclusões ou modificações na pauta da reunião, não havendo manifestações, a reunião seguiu
11 para a apreciação dos seguintes itens de pauta: **1. Aprovação da pauta da 3ª Reunião**
12 **Ordinária da Câmara Setorial de Administração do EES do ano de 2018.** Em votação, a
13 pauta da reunião foi aprovada por unanimidade. **2. Aprovação da Ata da 2ª Reunião**
14 **Ordinária da Câmara Setorial de Administração do Departamento de Energia e**
15 **Sustentabilidade do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau questionou os
16 presentes sobre modificações ou inclusões na ata. Não havendo, o item foi colocado em
17 votação, sendo aprovado por unanimidade. **3. Aprovação da atualização 2018 do Plano**
18 **Departamental de Capacitação Docente (PDCD) do Departamento de Energia e**
19 **Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau projetou o Plano Departamental de
20 Capacitação Docente do Departamento de Energia e Sustentabilidade (2019-2022) aos
21 presentes. A professora Carla de Abreu D'Aquino pediu a palavra para sugerir que fossem
22 incluídos no documento os desafios de um novo departamento e as necessidades de
23 infraestrutura do departamento, enfatizando a falta de laboratórios de pesquisa estruturados.
24 Abriu-se discussão sobre o tema. Os membros da Câmara Setorial de Administração
25 sugeriram que as questões de infraestrutura do Departamento de Energia e Sustentabilidade
26 fossem discutidas em outra reunião da Câmara Setorial de Administração. Em seguida, o
27 professor César Cataldo Scharlau apresentou o cronograma de afastamentos do Departamento,
28 assim como, os afastamentos correntes. A professora Carla de Abreu D'Aquino solicitou a
29 inserção de seu nome no cronograma de afastamentos para o ano de 2022. A professora Elise
30 Sommer Watzko solicitou que fosse incluída no documento a informação de que o
31 departamento possui uma professora com carga horária reduzida de 40 horas-Dedicação
32 Exclusiva para 20 horas. Em votação, o item foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o
33 professor César Cataldo Scharlau informou que inseriria as alterações solicitadas e



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 – ARARANGUÁ – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

34 encaminharia o PDCD ao DEN/PROGRAD. **4. Homologação das aprovações ad-**
35 **referendum de projetos de extensão.** O professor César Cataldo Scharlau passou a palavra
36 para a professora Elise Sommer Watzko. A professora Elise Sommer Watzko projetou um
37 documento contendo as atividades de extensão do Departamento de Energia e
38 Sustentabilidade aos presentes e, em seguida, apresentou os projetos de extensão: 201816371
39 - Energia e Sustentabilidade: Ações para a Promoção da Eficiência Energética e
40 Sustentabilidade no Campus Araranguá; 201817105 - Vale do Sol Rural: Ações para
41 Promoção da Energia Solar no âmbito dos Pequenos Produtores Rurais no Vale do Araranguá
42 e 201817730 - Cartilha de Educação para a Sustentabilidade para Clubes do Plant for the
43 Planet, aprovados ad-referendum pela Coordenação de Extensão. A professora Elise Sommer
44 Watzko questionou a professora Carla de Abreu D'Aquino, Coordenadora de Extensão, sobre
45 o planejamento de aprovação *ad-referendum* dos projetos de extensão visando o edital Pró-
46 bolsas. A professora Carla de Abreu D'Aquino respondeu afirmativamente, informando que
47 seriam mantidas as aprovações *ad-referendum* e homologações em reunião de Departamento.
48 Não havendo manifestações, o item foi colocado em votação, sendo aprovado por
49 unanimidade. **5. Homologação das aprovações ad-referendum de projetos de pesquisa.** O
50 professor César Cataldo Scharlau passou a palavra para o professor Giuliano Arns Rampinelli
51 que apresentou o projeto de pesquisa Avaliação e Aprimoramento de Sistemas Térmicos
52 Aplicando Tecnologias Limpas para Geração de Calor e Energia Elétrica, informando que os
53 professores Elise Sommer Watzko, Elaine Virmond e Fernando Henrique Milanese
54 participavam do projeto. Abriu-se discussão sobre o tema. A professora Carla de Abreu
55 D'Aquino questionou se havia necessidade de haver alunos participantes no projeto de
56 pesquisa para sua aprovação. A professora Elise Sommer Watzko informou que para projetos
57 de extensão havia a necessidade de dois terços da equipe integrarem a Universidade Federal
58 de Santa Catarina. O professor Giuliano Arns Rampinelli informou que projetos de pesquisa,
59 cujo coordenador pertencia ao Departamento de Energia e Sustentabilidade, necessitavam de
60 aprovação da Coordenação de Pesquisa do Departamento e do chefe do Departamento de
61 Energia e Sustentabilidade, enquanto que, a participação de docentes do Departamento de
62 Energia e Sustentabilidade em projetos de pesquisa, necessitava apenas de aprovação da
63 Chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade. Em votação, a homologação das
64 aprovações *ad-referendum* de projeto de pesquisa foi aprovada por unanimidade. Em seguida,
65 o professor César Cataldo Scharlau informou que os Coordenadores de Pesquisa e Extensão
66 poderiam trazer, sempre que julgassem necessário, projetos para aprovação em reunião. **6.**
67 **Resposta do EES ao memorando enviado pela coordenação do curso de Engenharia de**
68 **Energia em relação ao oferecimento da disciplina Biorretores (EES7327) em 2019/1.** O
69 professor César Cataldo Scharlau projetou o memorando encaminhado pela Coordenação de
70 Engenharia de Energia e informou que o assunto já havia sido tratado na última reunião do
71 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade. Abriu-se discussão sobre o tema.
72 O professor Fernando Henrique Milanese questionou se a professora Elaine Virmond fora
73 consultada novamente. A professora Elise Sommer Watzko apresentou um documento
74 contendo uma sugestão de resposta ao memorando da Coordenação de Curso de Engenharia
75 de Energia, argumentando que a disciplina tivera pouca procura, fora cursada por poucos
76 alunos formados e tornara-se optativa no currículo 2018.1 do curso de Engenharia de Energia.

Handwritten signature

Handwritten signature



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 – ARARANGUÁ – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

77 A professora Carla de Abreu D'Aquino argumentou que o Departamento deveria oferecer
78 disciplina de Biorreatores (EES7327) por ser disciplina obrigatória no currículo antigo,
79 mesmo que outra disciplina obrigatória do currículo de 2018.1 deixasse de ser oferecida no
80 semestre de 2019-1. O professor Fernando Henrique Milanese sugeriu que o Departamento de
81 Energia e Sustentabilidade informasse à Coordenação de Curso de Engenharia de Energia a
82 impossibilidade de alocar professor para a disciplina de Biorreatores (EES7327) no semestre
83 de 2019-1. O professor César Cataldo Scharlau sugeriu como encaminhamento do item de
84 pauta que o Departamento de Energia e Sustentabilidade informasse à Coordenação do Curso
85 de Engenharia de Energia a impossibilidade de alocar professor para a disciplina de
86 Biorreatores (EES7327) no semestre de 2019.1. A professora Carla de Abreu D'Aquino
87 sugeriu a alocação da disciplina de Biorreatores (EES7327) para a professora Elaine Virmond
88 em detrimento de uma das disciplinas já alocadas para ela em 2019-1. O professor César
89 Cataldo Scharlau sugeriu que o item fosse aprovado em duas partes: primeira, o
90 Departamento de Energia e Sustentabilidade não deveria alocar professor para a disciplina de
91 Biorreatores no semestre de 2019-1 e segunda, se o Departamento de Energia e
92 Sustentabilidade concordava com a argumentação contida no documento apresentado pela
93 professora Elise Sommer Watzko. Em votação, a não alocação de professor para a disciplina
94 de Biorreatores (EES7327) para o semestre de 2019-1 foi aprovada por maioria de votos e o
95 os argumentos do documento apresentado pela professora Elise Sommer Watzko foram
96 aprovados por unanimidade. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau informou que
97 encaminharia o documento apresentado pela professora Elise Sommer Watzko para os
98 membros para os membros da CSA e que, após a inclusão de sugestões e alterações, seria
99 encaminhado na forma de memorando como resposta a Coordenação do curso de Engenharia.
100 de Energia. **7. Estratégias e procedimentos para aprovação dos Programas de Ensino do**
101 **Departamento de Energia e Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau
102 informou que a elaboração dos programas de ensino fora iniciada na gestão do professor
103 Leonardo Elizeire Bremermann, passando pela gestão pro tempore da professora Maria
104 Ângeles Lobo Recio até a gestão dele, professor César Cataldo Scharlau. Em seguida, o
105 professor César Cataldo Scharlau questionou os presentes sobre procedimentos para
106 aprovação dos programas de ensino das disciplinas. Abriu-se discussão sobre o tema. O
107 professor Fernando Henrique Milanese mencionou a alteração das diretrizes do Ministério da
108 Educação para avaliação de bibliografias. A professora Elise Sommer Watzko informou que o
109 Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Energia iria disponibilizar aos
110 professores um questionário sobre alterações nas bibliografias das disciplinas do
111 Departamento de Energia e Sustentabilidade e sugeriu que o Departamento de Energia e
112 Sustentabilidade aguardasse as novas orientações do Núcleo Docente Estruturante. O
113 professor Fernando Henrique Milanese sugeriu, como encaminhamento do item, que o
114 Departamento de Energia e Sustentabilidade solicitasse à Coordenação Acadêmica a extensão
115 do prazo para a entrega dos programas de ensino, tendo em vista a nova diretriz do Ministério
116 da Educação sobre bibliografias e a necessidade de adequação das bibliografias das
117 disciplinas. O professor César Cataldo Scharlau sugeriu que o Núcleo Docente Estruturante
118 do Curso de Engenharia de Energia e o Colegiado do Curso também fossem informados sobre
119 o andamento do processo de finalização dos programas de ensino e que fosse feita uma



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 – ARARANGUÁ – SC
TELEFONE +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br

120 consulta sobre os prazos para a realização dessas alterações nas bibliografias. Em votação, os
121 encaminhamentos sugeridos pelos professores César Cataldo Scharlau e Fernando Henrique
122 Milanese foram aprovados por unanimidade. **7. Discussão sobre o Regimento de Pesquisa**
123 **do Departamento de Energia e Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau
124 passou a palavra para o professor Giuliano Arns Rampinelli. O professor Giuliano Arns
125 Rampinelli informou que havia compartilhado o esboço do regimento com os professores do
126 Departamento de Energia e Sustentabilidade. O professor Giuliano Arns Rampinelli
127 mencionou que havia dois pontos principais a serem discutidos no regimento: alocação de
128 horas para pesquisa de acordo com a produtividade e estabelecimento de um percentual do
129 orçamento de projetos de pesquisa com financiamento externo destinado ao Departamento de
130 Energia e Sustentabilidade. Abriu-se discussão sobre o tema. A professora Carla de Abreu
131 D'Aquino sugeriu que o Departamento de Energia e Sustentabilidade consultasse a Pró-
132 Reitoria de Pesquisa sobre projetos que envolviam mais um departamento, sobre inclusão de
133 percentual do orçamento do projeto destinado ao Departamento de Energia e Sustentabilidade
134 no regimento e sobre a necessidade de criação de uma conta bancária vinculada ao
135 Departamento de Energia e Sustentabilidade para depositar os recursos. O professor César
136 Cataldo Scharlau sugeriu a inserção de um percentual variável no regimento do Departamento
137 de Energia e Sustentabilidade. O professor César Cataldo Scharlau sugeriu que o regimento
138 fosse encaminhado aos presentes para aprovação na próxima reunião da Câmara Setorial de
139 Administração. Em votação, a apreciação do regimento na próxima reunião da Câmara
140 Setorial de Administração foi aprovada por unanimidade. **8. Outros que surgirem.** O
141 professor César Cataldo Scharlau comunicou que a marcação de férias deveria ser
142 encaminhada pela chefia do Departamento até o dia 31 de outubro e que a marcação de férias
143 dos docentes do Departamento de Energia e Sustentabilidade seria feita por meio de planilha
144 eletrônica, que depois seria assinada pelos requerentes. O professor Fernando Henrique
145 Milanese questionou sobre o calendário de reuniões da Câmara Setorial de Administração. O
146 professor César Cataldo Scharlau sugeriu que as reuniões fossem marcadas para a primeira
147 quinta-feira do mês. Abriu-se discussão sobre o tema. Não havendo nada mais a ser discutido,
148 o professor César Cataldo Scharlau agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, às
149 dezoito horas, da qual, para constar, eu, Anaís Brum Medeiros, assistente em administração
150 da Secretaria Integrada de Departamentos, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada
151 será assinada pelos membros presentes. Araranguá, 24 de outubro de 2018.

ms

CSK

C. Scharlau

CSM