



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 QUINTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

Ata da Quinta Reunião Extraordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 22 de novembro de 2018, às 14 horas, na sala C-115 do Campus Araranguá - Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte e dois dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às quatorze horas, na sala C-115
2 da Unidade Jardim das Avenidas do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus
3 Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se os seguintes membros do
4 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade: professor César Cataldo Scharlau,
5 professora Cláudia Weber Corseuil, professor Claus Tröger Pich, professora Elaine Virmond,
6 professora Elise Sommer Watzko, professor Fernando Henrique Milanese, professor Giuliano
7 Arns Rampinelli, professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga, professor Luciano Lopes
8 Pfitscher, professora Maria Ángeles Lobo Recio, professor Thiago Dutra e o representante
9 discente Gabriel Santiago de Arruda, sob a presidência do professor César Cataldo Scharlau.
10 Havendo quórum, o professor César Cataldo Scharlau cumprimentou os presentes e deu por
11 aberta a reunião às quatorze horas e oito minutos. Ato contínuo, o professor César Cataldo
12 Scharlau deu início à apreciação dos itens de pauta: **1. Aprovação da pauta da 5ª Reunião**
13 **Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau
14 sugeriu a inserção do item de pauta: "Escolha e aprovação de professor Coordenador do
15 Laboratório de Fenômenos do Transporte". A pauta foi colocada em aprovação e em votação foi
16 aprovada por unanimidade na seguinte ordem: 1. Aprovação da pauta da 5ª Reunião
17 Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018; 2. Aprovação da ata da 3ª Reunião
18 Ordinária do Colegiado do EES do ano de 2018; 3. Aprovação da ata da 1ª Reunião
19 Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2017; 4. Aprovação da ata da 1ª Reunião
20 Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018; 5. Aprovação da ata da 4ª Reunião
21 Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018; 6. Análise e aprovação do Parecer
22 Preliminar do PAAD 2019/1; 7. Indicação de professor(a) para substituição, por prazo
23 determinado, de chefia do EES; 8. Escolha e aprovação de professor Coordenador do
24 Laboratório de Fenômenos do Transporte; 9. Discussão e encaminhamentos sobre o documento
25 "Instrução sobre avaliação em Segunda Chamada para os cursos de graduação do CTS da
26 UFSC"; 10. Discussão sobre o Regimento de Pesquisa de Departamento de Energia e
27 Sustentabilidade; 11. Outros que surgirem. **2. Aprovação da ata da 3ª Reunião Ordinária do**
28 **Colegiado do EES do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau informou que não
29 recebera solicitação de inclusão ou modificação na ata, previamente encaminhada aos membros
30 do departamento. Em seguida, questionou os presentes sobre inserções ou alterações. Não
31 havendo, o item foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **3. Aprovação da ata da**
32 **1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2017.** O professor César Cataldo
33 Scharlau informou que não recebera solicitação de inclusão ou modificação na ata, previamente

Gobriel Samirago R. K. K. K.



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 encaminhada aos membros do departamento. Em seguida, questionou os presentes sobre
35 inclusões ou modificações na ata, não havendo, o item foi colocado em votação, sendo aprovado
36 por unanimidade. **4. Aprovação da ata da 1ª Reunião Extraordinária do Colegiado do EES**
37 **do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau informou que não recebera solicitação de
38 inclusão ou modificação na ata, previamente encaminhada aos membros do departamento. Em
39 seguida, questionou os presentes sobre inclusões ou modificações na ata, não havendo, o item foi
40 colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. **5. Aprovação da ata da 4ª Reunião**
41 **Extraordinária do Colegiado do EES do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau
42 informou que não recebera solicitação de inclusão ou modificação na ata, previamente
43 encaminhada aos membros do departamento. Em seguida, questionou os presentes sobre
44 inclusões ou modificações na ata, não havendo, o item foi colocado em votação, sendo aprovado
45 por unanimidade. **6. Análise e aprovação do Parecer Preliminar do PAAD 2019/1.** O
46 professor César Cataldo Scharlau projetou o Parecer Preliminar do PAAD 2019/1, expôs um
47 breve histórico sobre o Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes de 2019/1 e
48 apresentou o Parecer Preliminar do PAAD 2019/1, mencionando os afastamentos correntes dos
49 professores Leonardo Elizeire Bremermann e Reginaldo Geremias e o afastamento da professora
50 Maria Ángeles Lobo Recio previsto para o ano de 2019. O professor César Cataldo Scharlau
51 mencionou a carga horária da professora visitante do Departamento de Energia e
52 Sustentabilidade Tatiana Gisset Pineda Vásques. A professora Maria Ángeles Lobo Recio pediu
53 a palavra para mencionar a possibilidade da abertura de nova turma para a disciplina de
54 Fundamentos de Química Orgânica (EES7362) a ser alocada para a professora Tatiana Gisset
55 Pineda Vásques em 2019-1. A professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga pediu a palavra para
56 mencionar que a professora Tatiana Gisset Pineda Vásques ministraria uma disciplina no
57 Programa de Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade no segundo trimestre de 2019. Em
58 aprovação, o Parecer Preliminar do PAAD 2019/1 foi aprovado por unanimidade. **7. Indicação**
59 **de professor(a) para substituição, por prazo determinado, de chefia do Departamento de**
60 **Energia e Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau explicou a necessidade de que
61 houvesse um substituto para a chefia do Departamento de Energia e Sustentabilidade durante o
62 período de 11 de fevereiro de 2019 a 1ª de março de 2019. O professor César Cataldo Scharlau
63 explicou aos presentes que o professor Fernando Henrique Milanese estava disposto a assumir a
64 chefia durante o período mencionado. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau
65 questionou se alguém dos presentes teria interesse em assumir a chefia do Departamento de
66 Energia e Sustentabilidade no período mencionado. Não havendo, a indicação do professor
67 Fernando Henrique Milanese para substituir a chefia do Departamento de Energia e
68 Sustentabilidade foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade. **8. Escolha e**
69 **aprovação de professor do Coordenador do Laboratório de Fenômenos do Transporte.** O
70 professor César Cataldo Scharlau questionou quais dos presentes teria interesse em assumir a
71 Coordenação do Laboratório de Fenômenos do Transporte. O professor Fernando Henrique
72 Milanese manifestou interesse em assumir a função. Em votação, a indicação do professor
73 Fernando Henrique Milanese como Coordenador do Laboratório de Fenômenos de Transporte
74 foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau informou que

Gabriel Santiago de Azevedo



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 entre janeiro e fevereiro de 2019 seria divulgado o calendário de compras de equipamentos.
76 Abriu-se discussão sobre o tema. **9. Discussão e encaminhamentos sobre o documento**
77 **"Instrução sobre avaliação em Segunda Chamada para os cursos de graduação do CTS da**
78 **UFSC"**. O professor César Cataldo Scharlau apresentou um breve contexto sobre os pedidos de
79 "Avaliação em Segunda Chamada para os cursos de graduação do CTS da UFSC". Em seguida,
80 projetou e apresentou o documento aos presentes e sugeriu que fosse incluída a participação em
81 processos seletivos de empresas como situação enquadrada para solicitação de avaliação em
82 segunda chamada. O Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade sugeriu que o
83 item 12 do documento: "Na Nova Avaliação serão exigidos somente os conteúdos referentes à
84 avaliação perdida em questão" fosse retirado do documento. O professor César Cataldo Scharlau
85 sugeriu que os pontos em que houvesse discordância entre os departamentos de ensino do Centro
86 de Ciências, Tecnologias e Saúde fossem retirados do documento, de forma a garantir a
87 autonomia dos primeiros. Abriu-se ampla discussão sobre o tema. O professor César Cataldo
88 Scharlau questionou se todos os presentes estavam de acordo com as sugestões. Não havendo
89 manifestações, o professor César Cataldo Scharlau informou que encaminharia as sugestões de
90 alteração do Departamento de Energia e Sustentabilidade à Coordenação Acadêmica do Centro
91 de Ciências, Tecnologias e Saúde. **10. Discussão sobre o Regimento de Pesquisa de**
92 **Departamento de Energia e Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau passou a
93 palavra ao professor Giuliano Arns Rampinelli. O professor Giuliano Arns Rampinelli
94 apresentou um histórico do desenvolvimento do Regimento de Pesquisa do Departamento de
95 Energia e Sustentabilidade, cuja elaboração iniciou durante a gestão do professor Leonardo
96 Elizeire Bremermann. O professor Giuliano Arns Rampinelli mencionou a importância do
97 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade discutir o Regimento de Pesquisa em
98 Reunião de Departamento, especificamente o Art. 3, referente ao recolhimento de taxas pela
99 Universidade Federal de Santa Catarina e o Art. 7, referente à alocação de horas de pesquisa no
100 Planejamento e Acompanhamento de Atividades do Departamento (PAAD). O professor
101 Giuliano Arns Rampinelli informou que, quanto ao Art. 3 do Regimento, o único percentual
102 flexível seria o destinado ao Departamento, tendo em vista que os outros percentuais estavam
103 determinados em Resoluções da Universidade Federal de Santa Catarina e Centro de Ciências,
104 Tecnologias e Saúde e informou que as taxas não seriam aplicadas ao financiamento de projetos
105 com recursos da Universidade Federal de Santa Catarina ou de outras instituições
106 governamentais de fomento à pesquisa. O professor Giuliano Arns Rampinelli informou ainda
107 que o Art. 7 regulamentaria a alocação de carga horária de pesquisa no PAAD de acordo com
108 requisitos de produtividade, mencionando que naquele momento a alocação de horas de pesquisa
109 não tinha regulamentação no Departamento de Energia e Sustentabilidade. Em seguida,
110 apresentou os requisitos de produtividade de pesquisa contidos na proposta de Regimento de
111 Pesquisa do Departamento de Energia e Sustentabilidade e informou que este Regimento fora
112 baseado no Regimento de Pesquisa do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica da
113 UFSC. A professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga pediu a palavra para sugerir que os
114 critérios de produtividade do Departamento de Energia e Sustentabilidade fossem adequados aos
115 critérios de produtividade em pesquisa exigidos em outras esferas, como a concessão de bolsas

Roberto Sombra do Arruda

GSW

3
D.S



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 PIBIC ou produtividade em pós-graduação. A professora Cláudia Weber Corseuil pediu a
117 palavra para mencionar que a situação do Departamento de Energia e Sustentabilidade era
118 distinta de outros departamentos localizados na Sede em Florianópolis. O professor Claus Tröger
119 Pich pediu a palavra para questionar como seria comprovada a produtividade de pesquisa dos
120 professores. O professor Giuliano Arns Rampinelli informou que as informações seriam obtidas
121 a partir do Currículo Lattes dos professores. O professor César Cataldo Scharlau posicionou-se
122 favoravelmente à adoção de critérios para alocação de horas pesquisa no PAAD e questionou em
123 quais esferas o Regimento de Pesquisa do Departamento de Energia e Sustentabilidade
124 necessitaria ser aprovado. O professor Giuliano Arns Rampinelli informou que o Regimento de
125 Pesquisa do Departamento de Energia e Sustentabilidade somente necessitaria de aprovação do
126 Colegiado do Departamento. Abriu-se ampla discussão sobre o tema. **11. Outros que surgirem.**
127 A professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga informou que, conforme acordado na última
128 reunião do Colegiado Pleno da Pós-graduação em Energia e Sustentabilidade, a comissão para
129 acompanhar a produção discente estava em processo de formação e pediu que os membros do
130 Departamento de Energia e Sustentabilidade respondessem ao e-mail com informações sobre
131 suas áreas de atuação. A professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga também informou que a
132 etapa de pontuação dos Currículos Lattes dos candidatos no processo seletivo do Programa de
133 Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade estava concluída e que a etapa de entrevistas teria
134 início em 30 de novembro de 2018. Nesse sentido, solicitou que os professores do Programa de
135 Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade organizassem-se de acordo com suas linhas de
136 pesquisa de forma a executar as entrevistas com os candidatos. A professora Kátia Cilene
137 Rodrigues Madruga informou também que os projetos dos candidatos seriam encaminhados aos
138 grupos de professores responsáveis pelas entrevistas. Abriu-se discussão sobre o tema. A
139 professora Kátia Cilene Rodrigues Madruga solicitou ainda que, ao fim do processo seletivo, os
140 professores informassem aos candidatos admitidos quais seriam seus orientadores. O professor
141 Giuliano Arns Rampinelli informou que em algumas áreas de pesquisa do Programa de Pós-
142 Graduação em Energia e Sustentabilidade sobriariam vagas. Abriu-se discussão sobre o tema.
143 Não havendo nada mais a ser discutido, o professor César Cataldo Scharlau agradeceu a presença
144 de todos e encerrou a reunião às quinze horas e seis minutos, da qual, para constar, eu, Anaís
145 Brum Medeiros, assistente em administração da Secretaria Integrada de Departamentos, lavei a
146 presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos membros do Colegiado do
147 Departamento de Energia e Sustentabilidade presentes. Araranguá, 22 de novembro de 2018.

Gabriel Santiago de Azevedo

OSW

Cláudia Weber Corseuil
Claus Tröger Pich
Kátia Cilene Rodrigues Madruga
César Cataldo Scharlau
Giuliano Arns Rampinelli