



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 PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA E
SUSTENTABILIDADE

Ata da Primeira Reunião Ordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 28 de março de 2019, às 14 horas e 30 minutos, na sala 319A do Campus Araranguá - Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte e oito dias do mês de março do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas e trinta
2 minutos, na sala 319A da Unidade Jardim das Avenidas do Centro de Ciências, Tecnologias e
3 Saúde do Campus Araranguá da Universidade Federal de Santa Catarina, reuniram-se os
4 seguintes membros do Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES): professora Carla de
5 Abreu D'Aquino, professor César Cataldo Scharlau, professora Elise Sommer Watzko, professor
6 Fernando Henrique Milanese, professor Giuliano Arns Rampinelli, professor Luciano Lopes
7 Pfitscher, professor Reginaldo Geremias, professor Rogério Gomes de Oliveira, professor
8 Thiago Dutra e o representante discente suplente Roberto Silveira Arruda Sobrinho, sob a
9 presidência do professor César Cataldo Scharlau. Havendo quórum, o professor César Cataldo
10 Scharlau cumprimentou os presentes, deu boas-vindas ao professor Reginaldo Geremias, que
11 retornara de afastamento para pós-doutorado, e deu por aberta a reunião às quatorze horas e
12 trinta minutos. Ato contínuo, o professor César Cataldo Scharlau informou que os professores
13 Cláudia Weber Corseuil, Claus Tröger Pich, Elaine Virmond e Kátia Cilene Rodrigues Madruga
14 e o representante discente Gabriel Santiago de Arruda justificaram suas ausências por e-mail. Em
15 seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens da pauta: **1. Aprovação da pauta da 1ª**
16 **Reunião Ordinária do Colegiado Pleno do EES do ano de 2019.** O professor César Cataldo
17 Scharlau questionou os presentes sobre inclusões ou modificações na pauta da reunião, não
18 havendo, a pauta da reunião foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **2. Aprovação**
19 **da ata da 6ª Reunião Extraordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Energia e**
20 **Sustentabilidade do ano de 2018.** O professor César Cataldo Scharlau informou que não
21 recebera solicitação de modificação da ata da reunião, encaminhada previamente aos membros
22 do colegiado pleno Departamento de Energia e Sustentabilidade por e-mail. Não havendo
23 manifestações, a ata da 6ª Reunião Extraordinária do Departamento de Energia e
24 Sustentabilidade foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **3. Aprovação de**
25 **projeto de pesquisa. Requerente: coordenação de pesquisa do EES – Prof. Giuliano A.**
26 **Rampinelli.** O professor César Cataldo Scharlau passou a palavra ao Coordenador de Pesquisa
27 do Departamento de Energia e Sustentabilidade, professor Giuliano Arns Rampinelli, que fez a
28 leitura do parecer sobre o projeto “Testes laboratoriais de produção de biogás por processo de
29 biodigestão anaeróbica”, coordenado pelo professor Reginaldo Geremias, recomendando
30 aprovação do projeto. O professor César Cataldo Scharlau questionou a carga horária alocada
31 para projeto no sistema de PAAD (Planejamento e Acompanhamento de Atividades Docentes)
32 do professor Reginaldo Geremias, a que o professor Giuliano Arns Rampinelli respondeu que
33 seriam alocadas duas horas. O professor Reginaldo Geremias informou que solicitaria a alteração
34 da carga horária alocada para o projeto de 2 (duas) para 4(quatro) horas, devido ao aumento do



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

35 número de participantes no projeto. Abriu-se discussão sobre o tema. Em votação, o projeto de
36 pesquisa foi aprovado por unanimidade. **Análise e aprovação do relatório de consolidação do**
37 **PAAD 2019/1.** O professor César Cataldo Scharlau apresentou o relatório preliminar de
38 consolidação do PAAD 2019/1. Em seguida, passou a palavra ao Coordenador de Pesquisa do
39 Departamento de Energia e Sustentabilidade, professor Giuliano Arns Rampinelli, que informou
40 que todos os professores do Departamento de Energia e Sustentabilidade estavam com a carga
41 horária adequada no quesito pesquisa. Ato contínuo, o professor César Cataldo Scharlau passou a
42 palavra à Coordenadora de Extensão do Departamento de Energia e Sustentabilidade, professora
43 Carla de Abreu D'Aquino, que, por sua vez, também informou que todos os professores do
44 Departamento de Energia e Sustentabilidade estavam com a carga horária adequada no quesito
45 atividades de extensão. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau pontuou os afastamentos
46 para pós-doutorado dos docentes Leonardo Elizeire Bremermann e Maria Ángeles Lobo Recio.
47 Informou, também, que devido ao retorno recente de afastamento para pós-doutorado, o
48 professor Reginaldo Geremias não possuía horas administrativas alocadas em seu PAAD em
49 2019-1. O professor Reginaldo Geremias pediu a palavra para informar que já solicitara inclusão
50 em alguns colegiados delegados. O professor Rogério Gomes de Oliveira sugeriu que o professor
51 Reginaldo Geremias integrasse o Conselho de Curadores da UFSC. Abriu-se discussão sobre o
52 tema. Como encaminhamento, o Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade
53 orientou que o professor Reginaldo Geremias regularizasse sua situação e buscasse integrar-se
54 em atividades administrativas. O professor César Cataldo Scharlau mencionou ainda a situação
55 da professora visitante Tatiana Gisset Pineda Vásques, que estava com carga horária de ensino
56 de 8 horas. Mencionou também a situação dos professores substitutos do departamento: a
57 professora Paloma Boeck Souza alocada para as disciplinas: EES7180-Desenho Técnico para as
58 turmas 02653A e 02655, EES7364-Energia e Sustentabilidade; EES7367-Teoria
59 Eletromagnética; EES7397-Energia e Poluição Ambiental e Leticia Toret Scarabelot alocada
60 para as disciplinas: EES7180-Desenho Técnico; EES7372-Transmissão e Distribuição de
61 Energia; EES7383-Instalações Elétricas; EES7395-Análise de Sistemas Elétricos de Potência.
62 Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau passou para o item do relatório preliminar de
63 consolidação do PAAD 2019-1 referente às disciplinas com inconsistências, justificando a
64 manutenção das disciplinas com base nas resoluções normativas da UFSC. O professor César
65 Cataldo Scharlau informou que as inconsistências de algumas disciplinas do Programa de Pós-
66 graduação em Energia e Sustentabilidade eram causadas pelo caráter trimestral das disciplinas.
67 Mencionou ainda o cancelamento da disciplina de EES7398-Saúde e Segurança no Trabalho e a
68 criação da turma 02653B da disciplina de EES7362-Fundamentos de Química Orgânica. O
69 professor Rogério Gomes de Oliveira informou que a disciplina EES7350- Termodinâmica I fora
70 cancelada e que os alunos matriculados nela haviam migrado para as disciplinas EES7360-
71 Termodinâmica II e EES7352- Refrigeração e Condicionamento de Ar. Abriu-se discussão sobre
72 o tema. O professor Rogério Gomes de Oliveira questionou se a justificativa para manutenção de
73 turmas com menos de 12 alunos matriculados ocorria rotineiramente, a que os membros de
74 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade responderam afirmativamente. O
75 professor César Cataldo Scharlau realizou as alterações sugeridas no documento e questionou os



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

76 presentes sobre outras alterações. Em seguida, o Relatório do Planejamento e Acompanhamento
77 de Atividades Docentes 2019-1 com as alterações discutidas em reunião foi colocado em votação
78 e aprovado por unanimidade. **5. Análise e aprovação do 3º relatório de Estágio Probatório do**
79 **Prof. Thiago Dutra.** O professor Thiago Dutra retirou-se da sala. O professor César Cataldo
80 Scharlau passou a palavra ao professor Fernando Henrique Milanese que fez a leitura do parecer
81 favorável à aprovação do 3º relatório de estágio probatório do professor Thiago Dutra. Não
82 havendo manifestações, o item foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **6. Análise**
83 **e aprovação da progressão funcional horizontal automática em Estágio Probatório da**
84 **Classe A1 para A2 do Prof. Thiago Dutra. Processo Nº 23080.017542/2019-92. Relator:**
85 **Prof. Fernando H. Milanese.** O professor César Cataldo Scharlau passou a palavra ao professor
86 Fernando Henrique Milanese, que fez a leitura do parecer recomendando a aprovação da
87 progressão funcional horizontal do professor Thiago Dutra. Não havendo manifestações, o item
88 foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. O professor Thiago Dutra retornou à sala.
89 **7. Apreciação e aprovação do parecer do relatório final de afastamento para pós-doutorado**
90 **da professora Cláudia Weber Corseuil. Relatora: Profª Kátia Madruga.** O professor César
91 Cataldo Scharlau fez a leitura do parecer redigido e assinado pela professora Kátia Cilene
92 Rodrigues Madruga, recomendando a aprovação do relatório final de afastamento para pós-
93 doutorado da professora Cláudia Weber Corseuil. Abriu-se discussão sobre o tema. Em votação,
94 o item foi aprovado por unanimidade. A professora Elise Sommer Watzko deixou a reunião,
95 justificando sua ausência pela ocorrência de uma banca de qualificação de pós-graduação. **8.**
96 **Parecer sobre a criação da disciplina “Tópicos Especiais”. Requerente: coordenação do**
97 **curso de Eng. de Energia.** O professor César Cataldo Scharlau passou a palavra ao
98 Coordenador do Curso de Engenharia de Energia, professor Rogério Gomes de Oliveira, que
99 explicou que os alunos de Engenharia de Energia demandavam a validação disciplinas e que até
100 o momento o processo ocorria utilizando-se a disciplina EES7610-Tópicos Especiais em Energia
101 I. Esse processo, todavia, poderia ser facilitado com a criação de uma disciplina compatível com
102 qualquer disciplina de nível superior inexistente no currículo do curso de Engenharia de Energia.
103 O professor Rogério Gomes de Oliveira informou aos presentes que a proposta de criação da
104 disciplina “Tópicos Especiais” já fora aprovada pelo Colegiado do Curso de Engenharia de
105 Energia, assim como, pelo Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Energia. Em
106 seguida, o professor Rogério Gomes de Oliveira apresentou a proposta de programa de ensino da
107 disciplina e lembrou aos presentes que, a princípio, a disciplina não seria ofertada aos alunos,
108 sendo apenas uma ferramenta para validação de disciplinas de nível superior não pertencentes ao
109 currículo do curso. O professor César Cataldo Scharlau questionou se a criação da disciplina
110 “Tópicos Especiais” demandaria alocação de professor do Departamento de Energia e
111 Sustentabilidade. O professor Rogério Gomes de Oliveira explicou que a disciplina não
112 demandaria alocação de professor, pois a criação da mesma objetivaria apenas facilitar a
113 validação de disciplinas de nível superior inexistentes no currículo de Engenharia de Energia
114 cursadas pelos alunos do curso. O professor César Cataldo Scharlau informou que disciplinas
115 cursadas, que pertencessem ao currículo do curso de Engenharia de Energia, também poderiam
116 ser validadas como atividades complementares, conforme o Projeto Pedagógico do Curso 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

117 Engenharia de Energia. Abriu-se discussão sobre o tema. Em votação, a criação da disciplina
118 “Tópicos Especiais”, a ementa apresentada e a inclusão da disciplina entre as ofertadas pelo
119 Departamento de Energia e Sustentabilidade foram aprovadas por unanimidade. A SID
120 comprometeu-se a verificar o processo para a criação de disciplinas na Universidade Federal de
121 Santa Catarina. **9. Discussão e análise da proposta de regimento de pesquisa do EES.**
122 **Requerente: coordenação de pesquisa do EES – Prof. Giuliano A. Rampinelli.** O professor
123 César Cataldo Scharlau passou a palavra ao professor Giuliano Arns Rampinelli, que explicou
124 aos presentes que a elaboração do Regimento de Pesquisa do Departamento de Energia e
125 Sustentabilidade iniciara na gestão do professor Leonardo Elizeire Bremermann e informou
126 também que a minuta do regimento do Departamento de Energia e Sustentabilidade baseara-se
127 no Regimento de Pesquisa do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica. O professor
128 Giuliano Arns Rampinelli explicou que a elaboração do regimento de pesquisa Departamento de
129 Energia e Sustentabilidade buscava normatizar aspectos não previstos na Resolução Normativa
130 Nº 47/CUn/2014, de 16 de dezembro de 2014, em especial, buscava estabelecer critérios para a
131 alocação de horas para atividades de pesquisa e para a distribuição percentual de recursos
132 quando o projeto de pesquisa envolvesse financiamento. Em seguida, o professor Giuliano Arns
133 Rampinelli apresentou a proposta de regimento, previamente encaminhada aos membros do
134 Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade, iniciando pelo “Capítulo II - Dos
135 Projetos de Pesquisa e da forma de Associação dos pesquisadores”, o qual detalha o
136 recolhimento e a distribuição das taxas da Universidade Federal de Santa Catarina. O professor
137 Giuliano Arns Rampinelli mencionou ainda que as empresas financiadoras de projetos de
138 pesquisa no setor elétrico têm por hábito despender até 10% do orçamento do projeto com as
139 taxas das universidades. Em seguida, o professor Giuliano Arns Rampinelli apresentou o
140 “CAPÍTULO III- Da alocação de carga horária de trabalho na pesquisa”, questionando os
141 presentes sobre a adequação dos critérios apresentados com a realidade de departamento. O
142 professor Rogério Gomes de Oliveira pediu a palavra para questionar qual seria a posição do
143 Departamento de Energia e Sustentabilidade em relação aos professores que não pudessem
144 alocar carga horária de trabalho em pesquisa devido aos critérios estabelecidos no regimento e,
145 por essa razão, não conseguissem adequar seu PAAD. Abriu-se discussão sobre o tema. A
146 professora Carla de Abreu D'Aquino colocou-se contrária à aprovação de um Regimento de
147 Pesquisa do Departamento de Energia e Sustentabilidade, justificando que a UFSC já possuía a
148 Resolução Normativa Nº 47/CUn/2014, que estabelece as taxas da UFSC e que, devido ao
149 tamanho de departamento, seria difícil estabelecer critérios de alocação de carga horária de
150 trabalho em pesquisa. A professora Carla de Abreu D'Aquino pediu desculpas aos presentes e
151 retirou-se da reunião, justificando sua ausência por compromisso pessoal. O professor César
152 Cataldo Scharlau mencionou que o Departamento de Energia e Sustentabilidade deveria decidir
153 coletivamente se desejava buscar a ampliação de seu Programa de Pós-graduação e, nesse
154 sentido, estabelecer uma política que fomento à pesquisa científica, levando em conta as
155 restrições de recursos e de recursos humanos, ou se o Departamento de Energia e
156 Sustentabilidade deixaria que cada professor estabelecesse suas prioridades de trabalho. O
157 professor Luciano Lopes Pfitscher reforçou a colocação do professor César Cataldo Scharlau,

656
9
[Assinaturas manuscritas]



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

158 mencionando que a Pós-graduação em Energia e Sustentabilidade estava tendo problemas em
159 manter professores vinculados ao programa devido ao número baixo de publicações e
160 orientações, concluindo que a adoção de uma política de fomento à pesquisa científica do
161 Departamento de Energia e Sustentabilidade reforçaria o Programa de Pós-graduação em Energia
162 e Sustentabilidade. O professor Rogério Gomes de Oliveira mencionou que, tendo em vista a
163 nova regra para progressão funcional, o docente poderia optar por realizar atividades de pesquisa
164 ou de extensão e que, nesse sentido, o departamento poderia estabelecer critérios para alocação
165 dessas cargas horárias de trabalho. O professor Giuliano Arns Rampinelli mencionou que com as
166 novas regras de progressão cada professor poderia conformar sua carga horária de trabalho em
167 ensino com pesquisa ou administração. O professor Fernando Henrique Milanese sugeriu que no
168 artigo 7 do regimento fosse inserido um inciso prevendo a alocação de 5 ou 8 horas para a
169 pesquisa. O professor Thiago Dutra questionou sobre a definição do termo “novos
170 pesquisadores” no artigo 8 do regimento. Como encaminhamento, o professor Giuliano Arns
171 Rampinelli informou que inseriria as sugestões do professor Fernando Henrique Milanese e do
172 professor Thiago Dutra e que no “Capítulo II - Dos Projetos de Pesquisa e da forma de
173 Associação dos pesquisadores” substituiria os percentuais descritos pela referência direta à
174 Resolução Normativa Nº 47/CUn/2014. O professor César Cataldo Scharlau sugeriu, ainda, que
175 as tabelas contidas no regimento fossem inseridas como anexos ao regimento, facilitando
176 alterações futuras. Em votação, os encaminhamentos foram aprovados por unanimidade. **10.**
177 **Outros que surgirem.** O professor César Cataldo Scharlau informou que o bolsista PIBE do
178 Departamento de Energia e Sustentabilidade estava trabalhando na elaboração do Plano Anual de
179 Contratações do Departamento de Energia e Sustentabilidade, assim como nas demandas de
180 compras de equipamentos para os laboratórios do departamento. Abriu-se discussão sobre o
181 tema. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau questionou o professor Giuliano Arns
182 Rampinelli sobre o interesse do último em afastar-se para pós-doutorado na data prevista no
183 Plano Departamental de Capacitação Docente do Departamento de Energia e Sustentabilidade. O
184 professor Giuliano Arns Rampinelli respondeu negativamente. O professor César Cataldo
185 Scharlau sugeriu que os membros do Departamento de Energia e Sustentabilidade refletissem
186 sobre o assunto e que os interessados em afastar-se no período previsto manifestassem interesse.
187 Não havendo nada mais a ser discutido, o professor César Cataldo Scharlau agradeceu a presença
188 de todos e encerrou a reunião às dezesseis horas, da qual, para constar, eu, Anais Brum
189 Medeiros, assistente em administração da Secretaria Integrada de Departamentos, lavrei a
190 presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada pelos membros do Departamento de
191 Energia e Sustentabilidade presentes. Araranguá, 28 de março de 2019.

