



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

Ata da primeira Reunião Ordinária da Câmara Setorial de Administração, realizada no dia sete de fevereiro de 2019, às 14 horas, na sala A-301 do Campus Araranguá - Jardim das Avenidas.

1 Aos sete dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezenove, às quatorze horas, na sala A-
2 301 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 da
4 Câmara Setorial de Administração: professora Carla de Abreu D'Aquino, professor César
5 Cataldo Scharlau, professora Elise Sommer Watzko e professor Fernando Henrique Milanese,
6 sob a presidência do professor César Cataldo Scharlau. Havendo quórum, o professor César
7 Cataldo Scharlau cumprimentou os presentes e deu início à reunião às 14 horas e sete
8 minutos, apreciando os seguintes itens de pauta: **1. Aprovação da pauta da 1ª Reunião**
9 **Ordinária da Câmara Setorial de Administração do EES do ano de 2019.** O professor
10 César Cataldo Scharlau questionou os presentes sobre inclusões ou modificações na pauta da
11 reunião, não havendo manifestações, a pauta da 1ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial de
12 Administração foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Em seguida, o professor
13 César Cataldo Scharlau passou a ata da 4ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial de
14 Administração do Departamento de Energia e Sustentabilidade do ano de 2018, previamente
15 aprovada pelos membros da Câmara Setorial de Administração, para assinatura. **2.**
16 **Homologação das aprovações ad-referendum das atividades de extensão docente.**
17 **Requerente: Coordenação de Extensão do Departamento de Energia e Sustentabilidade**
18 **– professora Carla de Abreu D'Aquino.** O professor César Cataldo Scharlau passou a
19 palavra à professora Carla de Abreu D'Aquino, que informou que haviam sido aprovadas *ad*
20 *referendum* 49 atividades de extensão de docentes do Departamento de Energia e
21 Sustentabilidade. A professora Carla de Abreu D'Aquino mencionou ainda que todas as
22 atividades haviam apresentado os comprovantes necessários. O professor César Cataldo
23 Scharlau colocou a homologação das aprovações *ad-referendum* das atividades de extensão
24 docente em discussão, não havendo, o item colocado em votação e aprovado por
25 unanimidade. **3. Análise e aprovação dos relatórios de atividades de extensão.**
26 **Requerente: Coordenação de Extensão do Departamento de Energia e Sustentabilidade**
27 **- professora Carla de Abreu D'Aquino.** O professor César Cataldo Scharlau passou a
28 palavra à professora Carla de Abreu D'Aquino que apresentou as seguintes ações de extensão
29 para análise: relatório final da ação Tópicos de Programação e Eletromecânica Aplicados ao



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

30 Desenvolvimento de Robôs de Competição; Produção de Bebidas Fermentadas de Frutas;
31 relatório final da ação Técnica sem Fronteiras: Estudo e Implantação de um Contêiner
32 Sustentável na UFSC - Unidade Mato Alto/ Araranguá e relatório final da ação Vale do Sol:
33 Ciclo de Palestras e Workshops Sobre Sistemas Fotovoltaicos de Geração Distribuída no Vale
34 do Araranguá, recomendando a aprovação das mesmas. O professor César Cataldo Scharlau
35 colocou a aprovação das atividades de extensão docente em discussão, não havendo
36 manifestações, as ações apresentadas foram colocadas em votação e aprovadas por
37 unanimidade. Em seguida, a professora Carla de Abreu D'Aquino apresentou a solicitação de
38 alteração do prazo para finalização da ação de extensão: E-Book: Saneamento, gestão de
39 resíduos e bioenergia. Não havendo manifestações, a solicitação de alteração de prazo para
40 finalização foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Por fim, a professora Carla
41 de Abreu D'Aquino apresentou a solicitação de cancelamento da ação de extensão: Energia e
42 Sustentabilidade: Ações para a Promoção da Eficiência Energética e Sustentabilidade no
43 Campus Araranguá, pois a mesma não havia sido contemplada pelo Edital PROEX,
44 impossibilitando o financiamento necessário a sua execução. Não havendo manifestações, o
45 cancelamento da ação de extensão foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. Por
46 fim, o professor César Cataldo Scharlau agradeceu o trabalho da professora Carla de Abreu
47 D'Aquino como Coordenadora de Extensão do Departamento de Energia e Sustentabilidade.
48 **4. Entrega dos planos de Ensino 2019-1 pelos docentes do Departamento de Energia e**
49 **Sustentabilidade. Requerente: Coordenação de Ensino do Departamento de Energia e**
50 **Sustentabilidade - professora Elise Sommer Watzko.** O professor César Cataldo Scharlau
51 passou a palavra à professora Elise Sommer Watzko, que mencionou que apenas os planos de
52 ensino das disciplinas: EES7362-Fundamentos de Química Orgânica, EES7363-
53 Fundamentos de Bioquímica, EES7368-Energia Oceânica, EES7369-Geologia de Carvão e
54 Petróleo e EES7370-Energia Eólica I não haviam sido entregues até o momento da reunião.
55 Em seguida, a professora Elise Sommer Watzko questionou os presentes sobre a entrega
56 imediata dos planos de ensino do Departamento de Energia e Sustentabilidade já finalizados
57 às Coordenações de Cursos atendidos pelo Departamento de Energia e Sustentabilidade. A
58 Câmara Setorial de Administração decidiu pelo encaminhamento imediato dos mesmos. Ato
59 contínuo, o professor César Cataldo Scharlau agradeceu a professora Elise Sommer Watzko
60 pelo trabalho como Coordenadora de Ensino do Departamento de Energia e Sustentabilidade.
61 **5. Análise e aprovação de programas de ensino das disciplinas do Departamento de**
62 **Energia e Sustentabilidade.** O professor César Cataldo Scharlau indicou a aprovação dos
63 programas de ensino das disciplinas: EES7360- Introdução à Engenharia de Energia, EWS
64 EES7365-Topografia e Geoprocessamento, EES7368- Energia Oceânica, EES7369- Geologia
65 de Carvão e Petróleo, EES7370- Energia Eólica I e EES7381- Recursos Hídricos e
66 Aproveitamentos Hidrelétricos. Não havendo manifestações, a aprovação dos programas de

Q. Watzko



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

67 ensino foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. Em seguida, o professor César
68 Cataldo Scharlau mencionou que os programas de ensino já aprovados em reunião estavam
69 disponíveis no Repositório Institucional da Universidade Federal de Santa Catarina, assim
70 como a ementa das disciplinas estava disponível no CAGr. **6. Outros que surgirem.** O
71 professor César Cataldo Scharlau informou que o contrato da professora Paloma Boeck Souza
72 havia sido renovado para o semestre de 2019-2. Em seguida, mencionou a possibilidade de
73 renovação do processo seletivo para professor substituto n.º 23080.009908/2018-79, tendo em
74 vista o encerramento do contrato da professora Paloma Boeck Souza em 2019-2 e o
75 afastamento da professora Maria Ángeles Lobo Recio no mesmo período. A professora Carla
76 de Abreu D'Aquino pontuou a necessidade de o Departamento de Energia e Sustentabilidade
77 dispor de um professor efetivo para ministrar a disciplina de EES7180-Desenho Técnico.
78 Abriu-se discussão sobre o tema. Em seguida, o professor César Cataldo Scharlau informou
79 que não houve matrículas de alunos que atendessem aos pré-requisitos para a disciplina de
80 EES7398-Saúde e Segurança no Trabalho, turma 08653, alocada para a professora Paloma
81 Boeck Souza. Nesse sentido, a turma seria cancelada e em seu lugar, seria alocada a disciplina
82 EES7364-Energia e Sustentabilidade para a professora Paloma Boeck Souza. Abriu-se
83 discussão sobre o tema. Por fim, o professor César Cataldo Scharlau informou que houvera
84 alteração no calendário de compras da Universidade Federal de Santa Catarina, nesse sentido,
85 o processo de compra de itens similares seria centralizado em uma unidade da Universidade
86 Federal de Santa Catarina e depois distribuído entre os solicitantes. Ato contínuo, o professor
87 César Cataldo Scharlau sugeriu que os docentes do Departamento de Energia e
88 Sustentabilidade refletissem sobre demandas de compra para os laboratórios do Departamento
89 de Energia e Sustentabilidade. A Câmara Setorial de Administração considerou a instalação
90 de um laboratório de Circuitos Elétricos voltado para as demandas de ensino do curso de
91 Engenharia de Energia. Abriu-se discussão sobre o tema. Em seguida, o professor César
92 Cataldo Scharlau agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, às quinze horas, da
93 qual, para constar, eu, Anaís Brum Medeiros, assistente em administração da Secretaria
94 Integrada de Departamentos, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada será assinada
95 pelos membros presentes. Araranguá, 07 de fevereiro de 2019.

96

OSW

