



Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Araranguá
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Energia e Sustentabilidade

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

Ata da 3ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 29 de abril de 2021, às 14h, via videoconferência.

1 Aos vinte e nove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas
2 por meio de videoconferência, reuniram-se os seguintes professores: Giuliano Arns
3 Rampinelli, César Cataldo Scharlau, Carla de Abreu D'Aquino, Fernando Henrique
4 Milanese e Leonardo Elizeire Bremermann, sob a presidência do primeiro. Havendo
5 quórum, o professor Giuliano iniciou a reunião às quatorze horas e dois minutos
6 desejando boas-vindas aos presentes e na sequência foi dado início à apreciação dos itens
7 de pauta. **Item 1. Aprovação da pauta da 3ª Reunião Ordinária da Câmara Setorial**
8 **de Administração do EES do ano de 2021.** Colocada em discussão a pauta do dia, foi
9 aprovada por unanimidade. **Item 2. Homologação das aprovações ad-referendum de**
10 **extensão. Requerente: Coordenação de Extensão do EES – profª. Carla de Abreu**
11 **D'Aquino.** Professora Carla com a palavra diz que já foram enviadas por e-mail e
12 comenta sobre os projetos de extensão, a aprovação da patente da professora Maria
13 Angeles, sete revisões para periódicos, duas bancas externas (sendo um relatório e outra
14 cadastro), um convite para participação em evento - moderador de mesa e uma atualização
15 de aluno voluntário em projeto de extensão "Plant for the Planet: mobilizando crianças e
16 jovens para proteção climática - 4o. ano. Carla solicita a aprovação à câmara. Colocado
17 em discussão, foi aprovado por unanimidade. **Item 3. Homologação das aprovações ad-**
18 **referendum (cadastros e prorrogação) de projetos de pesquisa. Requerente:**
19 **Coordenação de Pesquisa do EES – prof. César Cataldo Scharlau.** Professor César
20 passa a relatar os projetos, sobre este e o próximo item de pauta, como segue: Cadastro
21 do projeto "Células combustíveis bacterianas aplicadas ao tratamento de efluentes têxteis
22 com geração simultânea de energia elétrica", coordenado pela profª Maria Angeles,
23 número SIGPEX 202104400. O projeto também conta com participação dos professores
24 do EES Claus Pich e Cláudia Weber. O cadastro foi aprovado ad-referendum da CSA.
25 Cadastro do projeto "Secagem e Armazenamento de Grãos na Região Sul de Santa
26 Catarina", coordenado pelo prof. César Cataldo, número SIGPEX 202105224. O projeto
27 também tem participação dos professores do EES Elaine Virmond e Thiago Dutra. O
28 cadastro foi aprovado ad-referendum da CSA, de forma a viabilizar a submissão de
29 pedidos de bolsas PIBIC vinculadas a esse projeto. Prorrogação de prazo de execução do
30 projeto "Processos hidrogeomorfológicos em bacias montanhosas com potencial



Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Araranguá
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Energia e Sustentabilidade

31 hidrelétrico e vulnerabilidade à ocorrência fluxo de detritos", coordenado pela prof^a
32 Cláudia Weber, número SIGPEX 201805140. Conforme informado pela prof^a
33 Cláudia, com a Pandemia, causada pelo Covid-19, os trabalhos de campo de coleta de
34 dados necessários para alcançar os objetivos do projeto, bem como a falta de equipe
35 (alunos) que ajudavam nos trabalhos de campo, prejudicou o andamento da pesquisa.
36 Assim, foi solicitada prorrogação até 16/04/2023. O pedido foi aprovado ad-referendum
37 da CSA, de forma a viabilizar a submissão de pedido de bolsa PIBIC vinculado a esse
38 projeto. Desta forma, professor César recomenda aprovação. Em discussão, e em não
39 havendo, foi posto em votação, sendo homologado por unanimidade. **Item 4. Apreciação**
40 **e aprovação de relatórios finais de projeto de pesquisa. Requerente: Coordenação**
41 **de Pesquisa do EES – prof. Cesar Cataldo Scharlau.** Ainda com a palavra, César passa
42 a comentar os relatórios finais de projetos de pesquisa, já enviados anteriormente aos
43 membros: Estudos de valoração energética de resíduos sólidos urbanos gerados no
44 município de Xangri-Lá (RS), professor Reginaldo. Estudos do ordenamento jurídico de
45 proteção ambiental relacionado a unidades de produção de biogás, também coordenado
46 pelo professor Reginaldo. Além de preencher os dados no SIGPEX, os
47 projetos apresentaram também a documentação. César então diz que o parecer da
48 coordenação de pesquisa é favorável à aprovação dos relatórios finais dos dois projetos
49 em questão. Colocado em discussão, colocou-se em aprovação, sendo aprovado por
50 unanimidade. **Item 5. Homologação das aprovações ad-referendum de participação**
51 **de professor do EES em projeto de pesquisa.** Professor Giuliano com a palavra informa
52 que esta é uma atividade complementar à coordenação de pesquisa e que é de
53 responsabilidade da chefia de fazer a aprovação da participação de membros da EES,
54 quando estes não são coordenadores do projeto. São eles: "Células combustíveis
55 bacterianas aplicadas ao tratamento de efluentes têxteis com geração simultânea de
56 energia elétrica", coordenado pela prof^a Maria Angeles, e os professores aprovados foram
57 Claus e Cláudia. O segundo projeto é "Secagem e Armazenamento de Grãos na Região
58 Sul de Santa Catarina", coordenado pelo prof. César Cataldo, e os professores aprovados
59 pela chefia são Thiago e Elaine. O terceiro projeto é coordenado pelo professor Flávio
60 Rubens Lapolli do departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental sob o título
61 "Desenvolvimento de um inovador sistema de tratamento de efluentes com geração
62 simultânea de energia elétrica, composto por uma célula combustível microbiana
63 acoplada a um eletrobiorreator à membrana". Este projeto tem a participação da
64 professora Maria do EES e, portanto, foi aprovada ad-referendum pela chefia. Giuliano
65 coloca em discussão, e em não havendo coloca em aprovação as homologações, sendo
66 aprovado por unanimidade. **Item 6. Informes e assuntos gerais.** Carla com a palavra se
67 mostra preocupada com o plano de retorno às aulas, que se deve ter um plano de
68 contingência, e que entende que devem começar a pensar sobre, para que não precisem
69 fazê-lo às pressas. Os membros discutem amplamente sobre o assunto e entendem que as
70 disciplinas do EES estão sendo atendidas integralmente na modalidade de ensino remoto.
71 Carla sugere que se emita um documento demonstrando a situação do departamento.
72 Giuliano lembra que o prazo para terminarem os planos de ensino se encerra no próximo

Rua Pedro João Pereira, Nº 150 – Mato Alto
CEP 88.905-120 – Araranguá – SC
Telefone +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br



Universidade Federal de Santa Catarina
Campus Araranguá
Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
Departamento de Energia e Sustentabilidade

73 dia três. Não havendo mais nada a ser discutido, foi dada por encerrada a reunião às
74 quatorze horas e quarenta e dois minutos e, da qual, para constar, eu, Clarice Elias Freitas,
75 auxiliar em administração da Secretaria Integrada de Departamento, lavrei a presente ata
76 que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 29 de abril de 2021.

Rua Pedro João Pereira, Nº 150 – Mato Alto
CEP 88.905-120 – Araranguá – SC
Telefone +55 (48) 3721- 6956
www.ees.ufsc.br