



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

ROD. GOV. JORGE LACERDA, 3201 - JARDIM DAS AVENIDAS -

ARARANGUÁ - SC - CEP: 88.906-072

FONE: (48) 3721-6962

E-MAIL: ees@contato.ufsc.br

ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

Ata da 1ª reunião extraordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 28 de agosto de 2017, às 13 horas e 30 minutos, na sala A-321 do Campus Jardim das Avenidas.

1 Aos vinte e oito dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, às treze horas e trinta
2 minutos, na sala trezentos e vinte e um do Bloco A da Unidade Jardim das Avenidas do Centro
3 de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros
4 docentes do Departamento de Energia e Sustentabilidade: Professor Leonardo Elizeire
5 Bremermann, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Carla de Abreu D'Aquino, Professor
6 Claus Tröger Pich, Professor Giuliano Arns Rampinelli, Professor Luciano Lopes Pfitsher,
7 Professor Reginaldo Geremias, Professor Thiago Dutra e o representante discente Gabriel
8 Santiago de Arruda, sob a presidência do Professor Leonardo Elizeire Bremermann. Havendo
9 quórum, o professor Leonardo Elizeire Bremermann cumprimentou os presentes e deu início à
10 reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos itens da pauta: **1. Aprovação da pauta da 1ª**
11 **Reunião Extraordinária do Departamento de Energia e Sustentabilidade do ano de 2017.**
12 O professor Leonardo Elizeire Bremermann propôs que a ordem dos itens da pauta fosse
13 alterada. O item 4 "Aprovação do perfil de professor substituto das atividades de ensino da
14 Profa. Elise Sommer Watzko que entrará em licença-maternidade." passando para o item 2. A
15 nova ordem de pauta foi colocada em votação, sendo aprovada por unanimidade. **2. Aprovação**
16 **do perfil de professor substituto das atividades de ensino da Professora Elise Sommer**
17 **Watzko que entrará em licença maternidade.** O Professor Leonardo Elizeire Bremermann
18 introduziu o assunto da carga horária a ser ministrada pelo professor substituto, sugerindo que o
19 mesmo ministrasse as disciplinas de Transferência de Calor e Massa I (EES7354), Desenho
20 Técnico (EES7180), Teoria Eletromagnética (EES7367) e Eletrônica de Potência (EES7378). O
21 Professor Leonardo Elizeire Bremermann abriu a discussão sobre as áreas de conhecimento do
22 concurso e sobre os requisitos de formação dos candidatos. O encaminhamento foi que o
23 concurso teria uma vaga de 40 horas e que os requisitos de formação seriam curso de graduação
24 em engenharias, matemática ou física. Os pontos da prova seriam: Transferência de calor
25 (conversões forçadas e naturais), Edificações (conforto térmico), Desenho Técnico (vistas
26 ortogonais perspectivas, cotagens e escalas), Magnetismo e Eletrostática (equações de
27 Maxwell). Os encaminhamentos foram aprovados por unanimidade. **3. Aprovação do Relatório**
28 **de Consolidação do PAAD 2017-2 DO EES.** O Professor Leonardo Elizeire Bremermann
29 apresentou o relatório consolidado do PAAD 2017 e fez algumas explicações sobre casos
30 pontuais. O Professor Leonardo Elizeire Bremermann abriu o item para discussão. O PAAD
31 2017-2 foi aprovado por unanimidade. **4. Discussão e aprovação da solicitação, da**
32 **Coordenação do Curso de Energia e Sustentabilidade, de inclusão da disciplina de Teoria**
33 **Eletromagnética no quadro de disciplinas do Departamento de Energia e Sustentabilidade.**
34 O Professor Leonardo Elizeire Bremermann passou a palavra ao Professor Luciano Lopes

Gabriel Santiago de Arruda.

OSW



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

ROD. GOV. JORGE LACERDA, 3201 - JARDIM DAS AVENIDAS -
ARARANGUÁ - SC - CEP: 88.906-072

FONE: (48) 3721-6962

E-MAIL: ees@contato.ufsc.br

35 Pfitsher, ato contínuo, abriu-se a discussão. A inclusão da disciplina de Teoria Eletromagnética
36 no quadro de disciplinas do Departamento de Energia e Sustentabilidade foi aprovada por
37 maioria, sendo a favor os professores: Leonardo Elizeire Bremermann, Luciano Lopes Pfitsher,
38 Carla Abreu D'Aquino, Thiago Dutra, Reginaldo Geremias, e o representante discente Gabriel
39 Santiago de Arruda. **4. Outros que surgirem.** Não havendo nada mais a ser discutido, o
40 Professor Leonardo Elizeire Bremermann agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião,
41 às quatorze horas e quinze minutos, da qual, para constar, eu, Anaís Brum Medeiros, assistente
42 em administração da Secretaria Integrada de Departamentos, lavrei a presente ata, que depois de
43 lida e aprovada será assinada pelos membros presentes. Araranguá, 28 de agosto de 2017.

Gabriel Santiago de Arruda.