



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 QUARTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO DEPARTAMENTO DE
ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Departamento de Energia e Sustentabilidade, realizada no dia 07 de agosto de 2020, às 14h, via vídeo conferência.

1 Aos sete dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas por meio
2 de vídeo conferência, reuniram-se os seguintes professores: César Cataldo Scharlau,
3 Carla de Abreu D’Aquino, Cláudia Weber Corseuil, Elaine Virmond, Fernando Henrique
4 Milanese, Giuliano Arns Rampinelli, Kátia Cilene Rodrigues, Madrugá, Leonardo Elizeire
5 Bremermann, Luciano Lopes Pfitscher, Maria Angeles Lobo Recio, Reginaldo Geremias,
6 Rogério Gomes de Oliveira, Thiago Dutra sob a presidência do primeiro. Havendo
7 quórum, o professor César iniciou a reunião desejando boas-vindas aos presentes e na
8 sequência foi dado início à apreciação dos itens de pauta. **Aprovação da pauta da 4ª**
9 **Reunião Extraordinária do Colegiado Pleno do EES do ano de 2020;** O professor César
10 Cataldo Scharlau questionou os presentes sobre modificações na pauta da reunião.
11 Não havendo modificações, a pauta da 4ª Reunião Extraordinária do Colegiado Pleno
12 do EES colocada em votação e aprovada por unanimidade. **2. Aprovação da ata da 3ª**
13 **Reunião Ordinária do Colegiado Pleno do Departamento de Energia e**
14 **Sustentabilidade do ano de 2020;** O professor César Cataldo Scharlau informou aos
15 membros que a ata havia sido enviada por e-mail para todos para análise. O item foi
16 colocado em discussão e, não havendo mais nada a ser discutido, foi colocado em
17 votação e aprovado por unanimidade. **3. Discussão e aprovação dos planos de ensino**
18 **das disciplinas ofertadas no retorno do semestre 2020/1, conforme orientações da**
19 **RN 140/2020/CUn;** O professor César Cataldo Scharlau informou aos presentes que as
20 chefias de departamento e coordenações de curso receberam um e-mail com
21 orientações que todos os planos de ensino deveriam ser aprovados em todas as
22 instâncias até o dia 14 de agosto. Após longa discussão, foram aprovados os seguintes
23 planos de ensino: EES7363 - Fundamentos de bioquímica (Turmas A e B); EES7304 -
24 Energia Solar Fotovoltaica; EES7367 - Teoria eletromagnética; EES7374 – Fundamentos
25 de Controle (Turmas 05655 e 07653); EES7340 – Produção de Biocombustíveis e
26 Coprodutos; EES7306 – Conversão Térmica de Sólidos; EES7381 – Recursos Hídricos e
27 Aproveitamentos Hidrelétricos; EES7365; Topografia e Geoprocessamento; EES7384 –



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

28 Trabalho de Conclusão de Curso II; EES7396 – Trabalho de Conclusão de Curso I;
29 EES7366 – Termodinâmica II; EES7350 – Termodinâmica I; EES7382 – Refrigeração e
30 Condicionamento de Ar; EES7330 – Fundamentos de Biotecnologia; EES7361 –
31 Fundamentos de Ecologia; EES7353 – Mecânica dos Fluidos; EES7354 – Transferência
32 de Calor e Massa I; EES7386 – Empreendedorismo em Engenharia de Energia; EES7379
33 – Gestão de Eficiência Energética; EES7380 - Planejamento Energético; EES7170 -
34 Circuitos elétricos; EES7378 - Eletrônica de potência; EES7371 - Conversão
35 eletromecânica de energia; EES7364 - Energia e sustentabilidade; EES7397 – Energia e
36 Poluição Ambiental; EES7372 - Transmissão e Distribuição de Energia; EES7395 –
37 Análise de Sistemas de Elétricos de Potência; EES7369 – Geologia de Carvão e Petróleo;
38 EES7360 – Introdução à Engenharia de Energia; EES7368 – Energia Oceânica; EES7385
39 – Sistemas Térmicos; EES7527 – Fenômenos de Transporte. Os planos de ensino que
40 não foram aprovados nesta reunião serão aprovados ad-referendum. Não havendo
41 mais nada a ser discutido, o item foi colocado em votação, sendo aprovado por
42 maioria absoluta. **4. Indicação de professor(es) para as disciplinas EES7396 – TCC I e**
43 **EES 7384 – TCC II;** O professor César Cataldo Scharlau colocou o item em discussão. A
44 professora Maria Angeles Lobo Recio se candidatou a ser supervisora das disciplinas
45 EES7396 – TCC I e EES7384 – TCC II. Após pronunciamentos dos presentes, o item foi
46 colocado em votação e aprovado por maioria absoluta. **5. Discussão e deliberação**
47 **sobre o oferecimento no semestre 2020/1, na modalidade ensino remoto**
48 **emergencial regulamentado pela RN 140/2020/CUn, das disciplinas EES 7355 -**
49 **Transferência de Calor e Massa II, EES 7180 - Desenho Técnico, EES 7387 - Energia**
50 **Térmica na Edificação, EES 7362 - Fundamentos de Química Orgânica e EES7383 -**
51 **Instalações Elétricas;** O professor César Cataldo Scharlau relatou aos membros que o
52 contrato da professora visitante, Tatiana Gisset Pineda Vásques, não será renovado
53 pois a mesma atingiu o limite máximo de renovações. Foi ressaltado também que a
54 disciplina EES 7362 - Fundamentos de Química Orgânica tem 38 alunos matriculados,
55 EES 7180 - Desenho Técnico tem 13 alunos matriculados, EES 7355 - Transferência de
56 Calor e Massa II tem 10 alunos matriculados, e EES7383 - Instalações Elétricas tem 9
57 alunos matriculados, destes 1 aluno declarou-se formando, EES 7387 - Energia Térmica
58 na Edificação tem 3 alunos matriculados. Após longa discussão entre os membros foi
59 deliberado que as seguintes disciplinas não serão oferecidas: EES 7180 - Desenho
60 Técnico e EES 7387 - Energia Térmica na Edificação; e que as disciplinas EES 7355 -
61 Transferência de Calor e Massa II, EES 7362 - Fundamentos de Química Orgânica e
62 EES7383 - Instalações Elétricas serão alocadas para professores efetivos enquanto o
63 professor substituto não for contratado. Dessa forma, a disciplina EES 7383 –
64 Instalações Elétricas será alocada para os professores César e Luciano. A disciplina EES
65 7355 - Transferência de Calor e Massa II será alocada para os professores Fernando,
66 Rogério e Thiago. A disciplina EES 7362 - Fundamentos de Química Orgânica será



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 alocada para o professor Reginaldo. O professor Reginaldo solicitou que as duas
68 turmas da outra disciplina para o qual ele está alocado, EES 7363 - Fundamentos de
69 Bioquímica, fossem condensadas em um mesmo horário. Não havendo mais nada a ser
70 discutido o item foi colocado em votação, sendo aprovado por maioria absoluta.7.
71 **Informes gerais.** O professor Rogério Gomes de Oliveira indagou aos membros se
72 algum destes teriam interesse em compor a comissão da eleição de coordenação de
73 curso. A professora Carla de Abreu D'Aquino se propôs a fazer parte da comissão, mas
74 não teria interesse em presidir a mesma. Não havendo, mais nada a ser discutido, foi
75 dada por encerrada a reunião às dezessete horas e trinta e sete minutos e, da qual,
76 para constar, eu, Gabriel Faria Martins, assistente em administração da Secretaria
77 Integrada de Departamento, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada
78 pelos presentes. Araranguá, 07 de agosto de 2020.