



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
RODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201 – JARDIM DAS AVENIDAS
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ – SC - BRASIL
TELEFONE: +55 (48) 3721-6448
www.ener.ufsc.br

ATA DA OCTOGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da octogésima primeira reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 16 de maio de 2019, às 14h30min, na sala A-216 da Unidade Jardim das Avenidas, do Campus Araranguá.

1 Aos dezesseis dias do mês de maio do ano de dois mil e dezenove, às catorze horas trinta
2 minutos, na sala A-216 do Campus Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do colegiado
3 do curso de Engenharia de Energia devidamente convocados: professor César Cataldo Scharlau,
4 professora Claudia Weber Corseuil, professor Claus Troger Pich, professora Elise Sommer
5 Watzko, professor Éverton Fabian Jasinski, professor Tiago Oliveira Weber, professor Thiago
6 Dutra, os discentes Bruno Henrique Menegatt e Júlio Agostinho Dingna sob a Presidência do
7 professor Rogério Gomes de Oliveira Coordenador do Curso de Engenharia de Energia.
8 Havendo quórum, o professor Rogério cumprimentou os presentes e deu por aberta à reunião.
9 Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: **Item 1: Aprovação da pauta**
10 **da 80ª reunião ordinária do colegiado.** Foi feita alteração na ordem da pauta. Ficando a
11 seguinte ordem na pauta: Item 1. Aprovação da pauta da 81ª reunião ordinária do colegiado. Item
12 2: Entendimento do colegiado referente as obrigações do colegiado em relação a empresa júnior,
13 de acordo com a resolução normativa Nº 90/CUn/2017. Item 3: Aprovação da ata da 80ª reunião
14 ordinária do colegiado. Item 4: Aprovação dos planos de ensino de EES7328 e EES7398
15 referente ao primeiro semestre de 2018. Item 5: Homologação da aprovação *ad-referendum* de
16 pedido do aluno Gustavo Antônio Leme referente a equivalência entre as disciplinas EES7602
17 Energia Solar Térmica e EES7610 Tópicos Especiais em Energia I. Item 6: Homologação da
18 decisão *ad-referendum* da coordenação, referente a distribuição para o segundo semestre de
19 2019, das 104 vagas ociosas do curso de graduação em Engenharia de Energia. Item 7: Parecer
20 do colegiado referente a alteração do regramento da opção 1A, para o Vestibular UFSC/SISU
21 2020. Item 8: Informes gerais. **Item 2: Entendimento do colegiado referente as obrigações do**
22 **colegiado em relação a empresa júnior, de acordo com a resolução normativa Nº**
23 **90/CUn/2017.** O professor Rogério explanou aos integrantes da empresa júnior que estavam
24 presentes na reunião que segundo a resolução normativa Nº 90/CUn/2017 a responsabilidade da
25 empresa júnior não é uma obrigação do coordenador do curso, e sim de um professor que ficará
26 responsável pela mesma. E que para isso receberá horas administrativas para executar as funções
27 como responsável. Foi demonstrado no data show os artigos da resolução 17 do CUn que falam




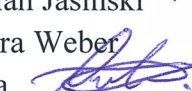

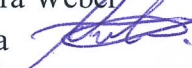

6

9.

— J. (AMM) — [assinatura]

28 sobre o tema empresa júnior. No artigo 29 foi demonstrado as atribuições do colegiado referentes
29 a empresa júnior. O professor César avisou que fazem dois anos que não são feitas as prestações
30 de contas da mesma, e foi recomendado pelo colegiado que a empresa júnior faça o
31 questionamento junto ao comitê gestor de empresas júnior de como proceder em relação as
32 prestações de contas não apuradas. Foi dado um prazo para que em toda reunião mensal seja
33 feito um acompanhamento junto ao colegiado. Os integrantes concordaram em cumprir e trazer
34 as informações necessárias para o colegiado. Foi definido também que o colegiado não
35 recomenda o funcionamento pleno da empresa júnior até que seja feita a regularização da
36 mesma. **Item 3: Aprovação da ata da 80ª reunião ordinária do colegiado.** Após a leitura da
37 mesma, o item foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **Item 4. Aprovação dos**
38 **planos de ensino de EES7328 e EES7398 referente ao primeiro semestre de 2018.** Os planos
39 de ensino das disciplinas EES7328 e EES7398 foram aprovados por unanimidade. **Item 5.**
40 **Homologação da aprovação ad-referendum de pedido do aluno Gustavo Antônio Leme**
41 **referente a equivalência entre as disciplinas EES7602 Energia Solar Térmica e EES7610**
42 **Tópicos Especiais em Energia I.** Foi aprovada por unanimidade a homologação *ad referendum*
43 do aluno Gustavo Antônio Leme. **Item 6. Homologação da decisão ad-referendum da**
44 **coordenação, referente a distribuição para o segundo semestre de 2019, das 104 vagas**
45 **ociosas do curso de graduação em Engenharia de Energia.** O professor Rogério explanou que
46 repetiu o edital do semestre anterior, em seguida colocou o item de pauta em votação. A
47 homologação foi aprovada por unanimidade. **Item 7. Parecer do colegiado referente a**
48 **alteração do regramento da opção 1A, para o Vestibular UFSC/SISU 2020.** Foi definido que
49 este item de pauta sera discutido em uma próxima reunião extraordinária. **Item 8. Informes**
50 **gerais.** O professor Rogério anunciou que foi que foi reduzido o número para 30 entrantes para o
51 curso no vestibular de 2020. O professor Rogério explanou sobre o caso de validação parcial dos
52 alunos Daniel Polla, Hanna Itamaro e Cláudia Dewes. E ficou definido que a relatoria do caso
53 sera passada a um professor que será definido posteriormente. Não havendo mais nada a ser
54 discutido, o coordenador professor Rogério agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião,
55 da qual eu Maximiliano Leonor José, assistente em administração da Secretaria Integrada de
56 Graduação, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada por mim e pelos presentes na
57 reunião. Araranguá, 16 de maio de 2019.

58 Assinaturas:

- 59 1) Professor Rogério Gomes de Oliveira 
- 60 2) Professor César Cataldo Scharlau
- 61 3) Professora Cláudia Weber Corseuil
- 62 4) Professor Claus Tröger Pich 
- 63 5) Professora Elise Sommer Watzko 
- 64 6) Professor Éverton Fabian Jasinski
- 65 7) Professor Tiago Oliveira Weber  
- 66 8) Professor Thiago Dutra 
- 67 9) Discente Bruno Henrique Menegatt
- 68 10) Discente Julio Agostinho Dingna 
- 69 11) Secretário Maximiliano Leonor José