



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 CENTÉSIMA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da centésima sexta reunião ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 20 de abril de 2022, às 13h30min através de vídeo conferência no endereço eletrônico <https://meet.google.com/yvr-mnev-mch>.

1 Aos vinte dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às treze horas e trinta minutos,
2 através de vídeo conferência no endereço eletrônico <https://meet.google.com/yvr-mnev-mch>
3 reuniram-se os seguintes membros do colegiado do curso de Engenharia de Energia devidamente
4 convocados: Professora Elise Sommer Watzko, Professor Giuliano Arns Rampinelli, Professor
5 Leonardo Elizeire Bremermann, Professor Luiz Fernando Belchior Ribeiro, Olga Yevseyva,
6 Professor Thiago Dutra, o discente Alef Júlio Schaefer Cerutti, e o discente Mateus Antunes de
7 Souza sob a Presidência do professor Luciano Lopes Pfitscher, Coordenador do Curso de
8 Engenharia de Energia. Havendo quórum, o professor Luciano cumprimentou os presentes e deu
9 por aberta à reunião. O professor Luciano apresentou para apreciação os seguintes itens de pauta:
10 **Item 1. Aprovação da pauta da 106ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de**
11 **Energia; Item 2: Aprovação da ata da 105ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia**
12 **de Energia; Item 3: Análise e aprovação de pedidos de quebra de pré-requisitos para**
13 **matrícula 2022-1; Item 4: Análise e aprovação de pedido de aproveitamento extraordinário**
14 **de estudos; Item 5: Indicação de docente para assumir as disciplinas TCC1 e TCC2 e a**
15 **função de Supervisor de TCC da Engenharia de Energia.** Em seguida, passaram ao **Item 1.**
16 **Aprovação da pauta da 106ª Reunião Ordinária do Colegiado de Engenharia de Energia.** O
17 Professor Luciano pediu para excluir o item 2: Aprovação da ata da 105ª Reunião Ordinária do
18 Colegiado de Engenharia de Energia; e incluir o novo item 4. Discussão das orientações da
19 PROGRAD em relação à reposição de aulas no semestre 2022-1. Aprovada por unanimidade.
20 **Item 2: Análise e aprovação de pedidos de quebra de pré-requisito para matrícula 2022-1;**
21 Os pedidos foram analisados em blocos, sendo dado os seguintes encaminhamentos: a) quebra de
22 pré-requisito para cursar EES7387 – todos os alunos na condição de concluintes das disciplinas
23 presenciais nesse semestre tiveram seus pedidos deferidos; b) quebra de pré-requisito para cursar
24 EES7379, EES7380, CIT7146, CIT7226 – foram deferidas as quebras de pré-requisito de carga
25 horária cursada para os casos em que a carga horária que falta é correspondente às disciplinas de
26 laboratório que não ocorreram durante a pandemia, também para alunos com menos de 12
27 créditos matriculados e um caso específico de um aluno internacional para atender matrícula
28 mínima exigida por órgão externo à UFSC para fins de manutenção de visto; c) quebra de pré-
29 requisito para cursar EES7396: deferida, condicionada aos alunos apresentarem anuência do



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

30 orientador de TCC; d) quebra de limite de carga horária, para cursar Estágio e outras disciplinas:
31 todos os pedidos deferidos e, no caso de cursar conjuntamente EES7384 também deferido,
32 condicionado aos alunos apresentarem anuência do orientador de TCC. Pedidos analisados
33 individualmente, após a leitura da justificativa apresentada pelos alunos: e) quebra de pré-
34 requisito para cursar EES7306 em conjunto com EES7354: indeferido; f) quebra de pré-requisito
35 para cursar DEC7142 sem FQM7106: indeferido. Todos deferidos/indeferidos por unanimidade.
36 **Item 3: Análise e aprovação de pedido de aproveitamento extraordinário de estudos;** Foi
37 aprovado por unanimidade o pedido de aproveitamento extraordinário de estudos do aluno João
38 Carlos Costa Barboza Neto. **Item 4: Discussão das orientações da PROGRAD em relação à**
39 **reposição de aulas no semestre 2022-1;** O Prof. Luciano trouxe para discussão a realização de
40 provas/testes ou similares, de forma remota ou presencial, nos horários de reposição de carga
41 horária devido à redução de 18 para 16 semanas do semestre letivo, e fora do horário
42 convencional em que os alunos estão matriculados na(s) disciplina(s). Após ampla discussão
43 houve um entendimento de que avaliações fora do horário convencional de aula, que tenham o
44 caráter de prova/testes, devem ser combinadas com os estudantes e que se esses se sentirem
45 prejudicados, devem formalizar reclamação para a Coordenação de Curso. **Item 5: Indicação de**
46 **docente para assumir as disciplinas TCC1 e TCC2 e a função de Supervisor de TCC da**
47 **Engenharia de Energia.** O departamento EES indicou o Prof. Rogério Gomes de Oliveira para
48 assumir as disciplinas EES7384 e EES7396, e a função de Supervisor de TCC do Curso de
49 Engenharia de Energia. A indicação foi aprovada por maioria. **Item 6: Informes gerais;** Não
50 houve. Ao final da reunião o professor Luciano agradeceu a presença de todos. Não havendo
51 mais nada a declarar, eu, Maximiliano Leonor José, Assistente em Administração da Secretaria
52 Integrada de Graduação, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes.
53 Araranguá, 20 de abril de 2022.

54

55 Assinaturas:

- 56 1) Professora Elise Sommer Watzko
- 57 2) Professor Giuliano Arns Rampinelli
- 58 3) Professor Leonardo Elizeire Bremermann
- 59 4) Professor Luciano Lopes Pfitscher
- 60 5) Professor Luiz Fernando Belchior Ribeiro
- 61 6) Professora Olga Yevseyeva
- 62 7) Professor Thiago Dutra
- 63 8) Discente Alef Julio Schaefer Cerutti
- 64 9) Discente Mateus Antunes de Souza