



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
- CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-4453
SITE: www.ener.ufsc.br

ATA DA SEPTUAGÉSIMA SÉTIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da septuagésima sétima reunião ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Energia, realizada no dia 08 de novembro de 2018, às 14h00min, na sala 118-A do Campus Jardim das Avenidas da UFSC Araranguá.

1 Aos oito dias do mês de novembro de dois mil e dezoito, às quatorze horas, na sala 118-A do
2 Campus Jardim das Avenidas Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do
3 curso de Graduação em Engenharia de Energia devidamente convocados para reunião ordinária:
4 professora Cláudia Weber Corseuil, professor César Cataldo Scharlau, Professor Claus Troger
5 Pich, Professor Éverton Fabian Jasinski, professora Priscila Cardoso Calegari, professor
6 Fernando Henrique Milanese, professor Thiago Dutra e os discentes Bruno Henrique Menegat e
7 Júlio Agostinho Dingna, sob a Presidência do Professor Rogério Gomes de Oliveira,
8 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia de Energia. Justificou ausência a professora
9 Elise Sommer Watzko. Havendo quórum o Professor Rogério cumprimentou a todos e iniciou a
10 reunião. Passaram então ao **item 1: Aprovação da pauta da 77ª reunião ordinária do**
11 **colegiado.** O professor Rogério explicou que não seria mais necessária a discussão do item 14 e
12 solicitou a retirada do item de pauta. A aprovação da pauta, com a retirada do item 14, foi posta
13 em votação e aprovada por unanimidade. **Item 2: Aprovação da ata da 76ª reunião ordinária**
14 **do colegiado.** O item foi aprovado por unanimidade. **Item 3: Compatibilização de**
15 **equivalências de disciplinas conforme consta nas portarias 709/2017/PROGRAD e**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
- CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-4453
SITE: www.ener.ufsc.br

16 **833/2017/PROGRAD em nova portaria.** O professor Rogério explicou o que seria esta
17 compatibilidade, e que isso não traria novas equivalências às disciplinas, mas que apenas
18 combinariam códigos distintos, tendo em vista que o CAGR não reconhece algumas
19 combinações. Foi apresentado pelo professor o esboço do memorando com as equivalências
20 propostas. O item foi posto em votação e aprovado por unanimidade. **Item 4: Exclusão da**
21 **disciplina FQM7336 - Estática e Dinâmica como pré-requisito da disciplina EES7353 -**
22 **Mecânica dos Fluidos (relator: discente Júlio Agostinho Dingna).** O Aluno Júlio relatou que,
23 na opinião dos alunos, o conteúdo de Estática e Dinâmica não tem muita influência no
24 aprendizado de Mecânica dos Fluidos, tornando assim desnecessária a obrigação do pré-
25 requisito. Segundo ele não existe conteúdo indispensável na primeira para ser utilizada na
26 segunda disciplina. Ainda segundo o estudante, os alunos quando chegam ao momento de cursar
27 a disciplina de Mecânica dos Fluidos já possuem maturidade suficiente, pois já estão na
28 universidade a dois anos e já passaram por disciplinas avançadas como o Cálculo IV, por
29 exemplo. O professor Everton, no uso da palavra, pontuou que o conteúdo da disciplina de
30 Estática e Dinâmica é muito importante para o aprendizado de Mecânica dos Fluidos e defendeu
31 a não retirada do pré-requisito. O professor Fernando, professor da disciplina, afirmou que o
32 conteúdo de estática dos fluidos corresponde a aproximadamente 15% da carga horária da
33 disciplina de Mecânica dos Fluidos, e defendeu a importância da primeira disciplina como pré-
34 requisito. O professor Thiago Dutra, pediu a palavra e afirmou que em outros cursos de
35 Engenharia da UFSC essa disciplina sempre é pré-requisito, e que a falta do conteúdo de Estática
36 e Dinâmica dificulta o aprendizado de Mecânica dos Fluidos. O professor Rogério levantou o
37 questionamento sobre qual seria prejuízo para os alunos a permanência deste pré-requisito. Os
38 alunos presentes informaram que devido à mudança do currículo, alguns alunos ficaram com
39 dificuldade de encaixar disciplinas na grade de horários, tendo dificuldades para cursar as
40 disciplinas dessa forma. O professor Rogério sugeriu que, então fosse considerada a quebra de
41 pré-requisito para esses alunos. Foi posto em votação, aprovar ou negar a pauta do item ou
42 aprovar a sugestão do professor. Foi aprovada pela maioria dos votos a manutenção do pré-
43 requisito e a liberação quebra de pré-requisito até 2019.2, pois a partir dessa data, os alunos que
44 ingressaram no currículo 2018.1 via vestibular, estarão em fase para cursar mecânica dos fluidos.
45 **Item 5: Mudança de fase das disciplinas FQM7336 - Estática e Dinâmica da 6ª para a 4ª**
46 **fase e de EES7325 - Poluição Ambiental da 4ª fase para a 6ª fase no currículo 2011.1.** O
47 professor Rogério explicou que essa mudança é necessária para implementar a inclusão da
48 disciplina de Estática e Dinâmica como pré-requisito de Mecânica dos Fluidos, já aprovada em
49 reunião anterior. O item foi posto em votação e aprovado pela maioria. **Item 6: Exclusão da**
50 **disciplina EES7351 de 72 h-a da 4ª fase do currículo 2011.1 e inclusão das disciplinas**



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
- CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-4453
SITE: www.ener.ufsc.br

51 **EES7366 de 36 h-a na 4ª fase e EES7382 de 36 h-a na 7ª fase do currículo 2011.1, com os**
52 **mesmos pré-requisitos utilizados no currículo 2018.1.** Após ampla discussão, o item foi
53 aprovado por unanimidade. **Item 7: Inclusão das disciplinas CIT7586 - Gestão de Projetos I**
54 **(72 h-a) e CIT7590 -Ciência, Tecnologia e Sociedade (72 h-a), cada uma delas, tendo como**
55 **pré-requisito 2592 h-a, como optativas nos currículos 2018.1.** O professor Rogério explicou
56 que as disciplinas já fazem parte do currículo, porém com códigos diferentes e, que as disciplinas
57 anteriores não serão mais ofertadas pelo departamento. Sendo assim, torna-se necessário que as
58 novas disciplinas sejam inseridas no currículo do curso de Engenharia de Energia. O item foi
59 posto em votação e aprovado pela maioria, porém a disciplina CIT7590 – Ciência, Tecnologia e
60 Sociedade não deve ter pré-requisito. **Item 8: Exclusão das disciplinas optativas CIT7210 -**
61 **Gestão de Projetos (72 h-a) e CIT7137 -Ciência, Tecnologia e Sociedade (54 h-a) do**
62 **currículo 2018.1.** Como explicado no item anterior, essas disciplinas não serão mais ofertadas
63 pelo departamento e serão substituídas pelas disciplinas incluídas no item anterior, por isso
64 devem ser excluídas do currículo do curso. O item foi posto em votação e aprovado por
65 unanimidade. **Item 9: Inclusão de equivalência entre as disciplinas CIT7210 e CIT7586 para**
66 **os currículos 2011.1 e 2018.1.** O professor Rogério explicou que a equivalência é referente às
67 disciplinas citadas nos dois itens anteriores. O item foi posto em votação e aprovado por
68 unanimidade. **Item 10: Inclusão das disciplinas DEC7531 – Linguagem de Programação I e**
69 **DEC7532 – Linguagem de Programação II como optativas no currículo 2018-1.** Após ampla
70 discussão, o item foi aprovado por unanimidade tendo como pré-requisito para essas disciplinas,
71 a disciplina DEC7143. **Item 11: Exclusão das disciplinas optativas DEC7541 - Inteligência**
72 **artificial I e DEC7542 - Inteligência artificial II do currículo 2018.1.** O professor Rogério
73 explicou que solicitou ao Departamento de Computação uma lista de disciplinas disponíveis para
74 serem ofertadas como optativas no curso de Engenharia de Energia, e as disciplinas de
75 Inteligência Artificial I e II não estavam entre as disponíveis. Então ele achou que seria
76 necessário retirá-las do currículo do curso. O colegiado, por unanimidade, negou a retirada das
77 disciplinas do currículo e solicitou que o coordenador questione o departamento acerca da
78 indisponibilidade de oferta dessas disciplinas. **Item 12: Exclusão da disciplina EES7327 -**
79 **Biorreatores como obrigatória da ênfase de Bioenergia e Sustentabilidade do currículo**
80 **2011.1, e inclusão da disciplina EES7327 - Biorreatores como optativa para ambas as**
81 **ênfases do currículo 2011.1.** Após ampla discussão, o item foi aprovado por unanimidade. **Item**
82 **13: Solicitação da discente Andriele Bratti Machado para cursar 8 créditos de disciplinas**
83 **optativas, realização de estágio profissional e realização de TCC II no 1º semestre de 2019.**
84 Foi explicado, pelo professor Rogério, que essa carga horária de disciplinas, junto com TCC e
85 Estágio, não é permitida no curso. Porém a aluna apresentou uma carta de seu orientador de TCC



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
- CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-4453
SITE: www.ener.ufsc.br

86 afirmando que ela já está com o trabalho praticamente pronto e que isso não irá interferir no seu
87 desenvolvimento nas demais disciplinas. O item foi posto em votação, e baseado no relato do
88 orientador, foi aprovado por unanimidade. **Item 14: Resultado dos processos de transferência**
89 **e retorno emitidos ad-referendum.** O professor Rogério apresentou, aos presentes, o resultado
90 do edital de Transferências e Retornos e pôs o item votação. Foi aprovado por unanimidade.
91 **Item 15: Comissão de divulgação do curso em eventos.** Por sugestão da professora Elise,
92 subcoordenadora do curso de Engenharia de Energia, e vendo a necessidade de organização
93 nesse sentido, foi proposto ao colegiado que se criasse uma comissão com professores
94 responsáveis por criar e manter um material para divulgação do curso em eventos. Após ampla
95 discussão, foi sugerido pelo professor César que esse assunto seja retomado em reunião
96 posterior, com a presença da professora Elise, para que ela explique melhor qual seria a
97 atribuição dessa comissão. Foi posto em votação deixar o item para a próxima reunião e foi
98 aprovado por unanimidade. **Item 16: Comissão de estágio curricular e necessidade de**
99 **modificação do regimento de curso.** O professor Rogério explicou que está previsto no
100 regimento do curso que o Coordenador e o Subcoordenador do curso respondam pelo Supervisor
101 de Estágios na sua ausência, mas que eles não possuem acesso ao SIARE para acompanhar as
102 atividades dos alunos. Ele sugeriu que fosse criada uma comissão com outros professores que
103 teriam acesso ao sistema e, com base nisso, seria feita alteração no regimento do curso. Durante
104 a discussão, foi sugerido pelo colegiado que se mantivesse apenas o Coordenador e
105 Subcoordenador como substitutos do supervisor de estágios e que eles recebam o acesso ao
106 SIARE, sem necessidade de alteração de regimento de curso. Esta sugestão foi posta em votação
107 e aprovada por unanimidade. **Item 17: Outros que surgirem:** Não houve **Item 18: Informes**
108 **Gerais:** A professora Cláudia disse que é necessário questionar a atuação da ouvidoria dentro da
109 Universidade, mas que esse assunto deverá ser tratado em um outro momento. Ao final da
110 reunião o Professor Rogério agradeceu a presença de todos. Não havendo mais nada a declarar,
111 eu, Giane de Farias Pereira Santana, Assistente em Administração da Secretaria Integrada de
112 Graduação, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 08
113 de novembro de 2018.

114 Assinaturas:

- 115 1) Cláudia Weber Corseuil
116 2) César Cataldo Scharlau
117 3) Claus Troger Pich
118 4) Éverton Fabian Jasinski
119 5) Fernando Henrique Milanese



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ENERGIA
ROD. GOVERNADOR JORGE LACERDA, 3201. BAIRRO JARDIM DAS AVENIDAS
- CEP 88906-072 - ARARANGUÁ / SC
TELEFONE +55 (48) 3721-4453
SITE: www.ener.ufsc.br

- 120 6) Priscila Cardoso Calegari *Priscila C. Calegari*
- 121 7) Rogério Gomes de Oliveira
- 122 8) Thiago Dutra *Thiago*
- 123 9) Bruno Henrique Menegat (discente) *Bruno Menegat*
- 124 10) Júlio Agostinho Dingna (discente) *Júlio Agostinho Dingna*

