



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

ATA Nº 2/2020 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Ata da sessão ordinária do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, realizada em 18 de agosto de 2020, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos dezoito dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniu-se o
2 Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a
3 presença dos seguintes membros: Professores Renato Lucas Pacheco, Carlos Aurélio Faria da
4 Rocha, Diego Issicaba, Eduardo Augusto Bezerra, Fernando Rangel de Sousa, Mauricio Valencia
5 Ferreira da Luz, Miguel Moreto, Richard Demo Souza e Samir Ahmad Mussa; sob a Presidência do
6 Prof. Renato Lucas Pacheco. Constatado o quórum, às quatorze horas e um minuto, o presidente
7 cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico.
8 A pauta foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Apreciação dos planos de ensino do Curso de**
9 **Graduação em Engenharia Elétrica adaptados ao ensino remoto:** O Prof. Renato Lucas Pacheco
10 pontuou sobre os planos de ensino adaptados para o semestre letivo 2020/1, sobre as dificuldades
11 para o oferecimento de disciplinas práticas ou teórico-práticas, colocou também que a
12 representação discente questionou o oferecimento de algumas disciplinas introdutórias, como a
13 EEL7014 - Introdução às Eng. Elétrica e Eletrônica e a EEL7011 - Laboratório de Eletricidade Básica.
14 Os membros do NDE, debatendo o assunto, sugeriram que as aulas sejam gravadas e que sejam
15 utilizados simuladores para as aulas de laboratório, quando possível, oferecendo uma maneira
16 alternativa de ensino. Também, consideraram que poderão surgir outras possibilidades que
17 permitam outras soluções. Pior seria não iniciar as aulas e não tentar soluções. Questionou-se o
18 número de professores que, de fato, fariam uso de simuladores. Sugeriu-se, também, a
19 possibilidade de gravar a experiência em laboratório na UFSC e disponibilizá-la aos discentes. O
20 Prof. Renato Pacheco, Chefe do EEL, lembrou que, no caso de algum professor alegar não ser
21 possível oferecer aulas de laboratório, o Coordenador do Curso poderá verificar junto à Chefia a
22 possibilidade de juntar turmas ou alocar outro professor para a turma. O Prof. Diego Issicaba
23 alertou que o plano de ensino da disciplina FSC5002 - Física II está sem cronograma. Ao final, os
24 membros do NDE, **por unanimidade**, consideraram que os planos de ensino adaptados cumprem a
25 Resolução nº 140/2020/CUn e sugeriram que as aulas de laboratório sejam mantidas e oferecidas
26 conforme os planos adaptados, com os melhores recursos possíveis disponíveis. Sugeriram, ainda,
27 que a Coordenadoria do Curso solicite ao FSC/UFSC a adequação do plano de ensino da disciplina
28 FSC5002, turma 02202A. **ITEM II – Apreciação da solicitação da Coordenadoria do Curso de**
29 **Graduação em Engenharia Elétrica sobre a criação das disciplinas Programa de Intercâmbio III e**
30 **Programa de Intercâmbio IV:** O Presidente do NDE falou sobre a solicitação da Coordenadoria. O
31 Prof. Miguel Moreto compartilhou em tela o Ofício nº 16/2020/CGEEL, com a solicitação, lembrou
32 que as disciplinas não agregam carga horária ao curso. O Prof. Renato Pacheco colocou a
33 necessidade de criação destas disciplinas para a realização dos programas de intercâmbio;
34 lembrou da necessidade de controle das matrículas pelo Coordenador do Curso, para que sejam
35 evitadas distorções ou o mau uso das disciplinas propostas. Conforme a proposta, o Programa de
36 Intercâmbio III terá como pré-requisito o Programa de Intercâmbio II e o Programa de Intercâmbio



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

37 IV terá como pré-requisito o Programa de Intercâmbio III. O Prof. Fernando Rangel pontuou sobre
38 a importância do condicionamento da matrícula com algum convênio existente. Após um curto
39 debate, os membros do NDE, analisando o ofício enviado pela Coordenadoria do Curso,
40 concordaram e sugeriram, **por unanimidade**, a criação das disciplinas Programa de Intercâmbio III
41 e Programa de Intercâmbio IV, conforme solicitação do Coordenador do Curso, condicionando a
42 matrícula à existência de um convênio referente ao intercâmbio. **Informes/Assuntos Gerais:** A
43 presidência lembrou que os mandatos dos membros do NDE estão próximos de expirar e que
44 haverá uma nova composição em breve, agradecendo o período em que trabalharam juntos.
45 Agradeceu e valorizou os trabalhos de bastidores dos STAEs do EEL, um trabalho meio invisível,
46 mas essencial para o bom funcionamento do EEL, e pediu que isso constasse em ata. Nada mais
47 havendo a tratar, às quinze horas e dez minutos, o presidente agradeceu a presença de todos e
48 encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da
49 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se
50 aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante. Florianópolis, 18 de
51 agosto de 2020.