



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

ATA Nº 5/2022 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 14 de outubro de 2022, às 08h30min, via Webconf-UFSC.

1 Aos quatorze dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às oito horas e trinta minutos,
2 reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica
3 (CGEEL), com a presença dos seguintes membros: Professores Miguel Moreto, Roberto Francisco
4 Coelho, André Luís Kirsten, Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Carlos Aurelio Faria da Rocha, Jean
5 Viane Leite, Jefferson Luiz Brum Marques e Márcio Holsbach Costa; sob a Presidência do Prof.
6 Miguel Moreto. O membro Prof. Mauricio Valencia Ferreira da Luz justificou sua ausência.
7 Constatado o quórum, às oito horas e trinta e cinco minutos, o Presidente cumprimentou os
8 membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pauta foi
9 aprovada por unanimidade. **ITEM I – Análise do novo Projeto Pedagógico do Curso:** O Presidente
10 apresentou alguns aspectos sugeridos a partir da reunião do Colegiado do Curso em 28/09/2022,
11 conforme segue: (a) os discentes questionaram a redução da carga horária de estágio
12 supervisionado, alegando que essa redução não ocorreria na prática. Após discussão, os membros
13 do NDE chegaram à conclusão de que a redução da carga horária de estágios é fundamental para a
14 inclusão das horas de extensão sem que haja aumento na carga horária total do curso e que a
15 redução de carga horária em outras disciplinas vai prejudicar a formação dos alunos, sendo o
16 impacto disso, pior do que a redução da carga horária de estágios. Decidiu-se, portanto, manter a
17 carga horária mínima de estágios em 198h-a; (b) o Coordenador de Estágios sugeriu a criação da
18 disciplina “Atividade Complementar de Estágio Não Obrigatório”, flexibilizando o estágio em cidades
19 distantes ao final do curso, podendo ser validada ou utilizada nos moldes da disciplina de
20 intercâmbio, tendo o estágio obrigatório como pré-requisito; esta proposta foi aprovada, bem como
21 a permanência do estágio curricular II; (c) sugeriu-se colocar o TCC antes do estágio, no currículo,
22 mas foi decidido manter o TCC na última fase do curso; (d) uma das propostas dos discentes foi a
23 redução do número de áreas a cursar de disciplinas optativas, os membros do NDE decidiram que
24 seja criada uma comissão para o estudo das áreas optativas; (e) sobre as disciplinas optativas de
25 extensão, em votação, foi decidido que serão previstas; (f) o docente que ministra a disciplina
26 EEL5105 - Circuitos e Técnicas Digitais sugeriu que esta tenha como pré-requisito a disciplina
27 INE5201 – Introdução à Ciência da Computação, que seria então alterada para a primeira fase; os
28 membros do NDE aprovaram esta sugestão; (g) os membros do NDE recomendaram também alguns
29 ajustes na descrição da disciplina de TCC e sobre o orientador de TCC; (h) foi debatido a mudança
30 de nome da disciplina EEL7013 – Laboratório de Transdutores, sendo decidido pela continuidade do
31 nome. Ao final, o NDE **recomendou a aprovação** da proposta do novo PPC do curso. **ITEM II –**
32 **Informes e assuntos gerais:** O Presidente lembrou sobre os futuros encaminhamentos referentes
33 ao novo PPC. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e quarenta minutos, o Presidente agradeceu
34 a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins,
35 Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

36 presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante.
37 Florianópolis, 14 de outubro de 2022.