



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

ATA Nº 2/2024 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 agosto de 2024, às 16 horas, na Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica.

1 Aos quatorze dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e quatro, às dezesseis horas, reuniu-
2 se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL),
3 com a presença dos seguintes membros: Professores Miguel Moreto, Roberto Francisco Coelho,
4 André Luís Kirsten, Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Jean Viane Leite e Márcio Holsbach Costa;
5 sob a Presidência do Prof. Miguel Moreto. Os Professores Carlos Aurélio Faria da Rocha, Jefferson
6 Luiz Brum Marques e Mauricio Valencia Ferreira da Luz justificaram suas ausências. Constatado o
7 quórum, às dezesseis horas e cinco minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à
8 ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pauta foi aprovada por unanimidade.
9 **ITEM I – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica para o**
10 **segundo semestre letivo de 2024:** O Presidente pontuou sobre os Planos de Ensino para o semestre
11 letivo 2024/2, que foram aprovados anteriormente pelos respectivos Departamentos de Ensino que
12 oferecem as disciplinas. Os planos apreciados pelo NDE serão posteriormente aprovados *Ad*
13 *Referendum* para futura homologação no Colegiado do Curso. Foram sugeridos ajustes em
14 determinados Planos de Ensino, principalmente referentes à carga horária. Desta forma, a chefia do
15 departamento e os coordenadores de ensino serão informados sobre a recomendação de ajustes.
16 Contudo, de maneira geral, os Planos de Ensino estavam contemplando os requisitos e o NDE
17 **recomendou a aprovação dos Planos de Ensino 2024/2.** **ITEM II – Solicitação de implementação**
18 **de novas disciplinas de Matemática no currículo 2005/1 do curso de Eng. Elétrica, a pedido do**
19 **Colegiado:** O Presidente relatou que, em reunião do Colegiado do curso, houve uma manifestação
20 de um professor em favor da implementação da reforma das disciplinas de matemática no currículo
21 atual, no caso, o currículo 2005/1. O colegiado decidiu, por ampla maioria, que o NDE reavaliasse
22 sua posição anterior, visando recomendar que as disciplinas de matemática sejam atualizadas. O
23 Presidente lembrou que esta reforma já está contemplada no novo Projeto Pedagógico do Curso.
24 Após debate, o NDE decidiu que não visualiza nenhum prejuízo pedagógico caso essa medida seja
25 aprovada pelo colegiado e implementada. **ITEM III – Composição de novo mandato dos membros**
26 **do NDE:** O Presidente informou a proximidade do término do mandato dos atuais membros e
27 consultou a possibilidade de algumas reconduções. O Prof. André Luís Kirsten aceitou ser
28 reconduzido, outros membros demonstraram-se disponíveis, mas somente no caso de não se
29 conseguir novos representantes. O Presidente informou que convidará outros professores para uma
30 nova composição do NDE. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e quinze minutos, o
31 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon
32 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
33 Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente
34 Estruturante. Florianópolis, 14 de agosto de 2024.
35



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

36

37