



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

ATA Nº 2/2022 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 27 de maio de 2022, às 13h30min, na Sala de Reuniões do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica.

1 Aos vinte e sete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, às treze 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, Fernando Rangel de Sousa, Jean Viane Leite e Samir Ahmad Mussa; sob a Presidência do
5 Prof. Jean Viane Leite. Os membros Professores Bruno Catarino Bispo, Daniela Ota Hisayasu Suzuki,
6 Erlon Cristian Finardi e Raimes Moraes justificaram suas ausências. Constatado o quórum, às treze
7 horas e quarenta e cinco minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à ordem do
8 dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pedido do Coordenador do Curso, Prof. Miguel
9 Moreto, o item IV foi antecipado, passando a ser o item III, sendo o item seguinte reordenado. A
10 pauta, após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Proposta de alteração da**
11 **Presidência do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica:** O
12 então Presidente do NDE, Prof. Jean Viane Leite, destacando que o NDE atua com demandas
13 pertinentes à coordenação do curso, sugeriu o atual Coordenador, Prof. Miguel Moreto (Portaria nº
14 311/2022/GR), para novo presidente do NDE. A proposta foi aceita pelos demais membros do NDE,
15 sendo o **Prof. Miguel Moreto eleito por unanimidade** à Presidência do Núcleo Docente Estruturante
16 do CGEEL. **ITEM II – Encaminhamento de mudança curricular visando atender à proposta de**
17 **reforma das disciplinas do Departamento de Matemática (MTM):** O agora Presidente do NDE, Prof.
18 Miguel Moreto, apresentou a proposta do Departamento de Matemática (MTM) de alteração
19 curricular, questionando se as mudanças deveriam ser implementadas a partir do ano letivo de 2023
20 ou em outro momento, em paralelo com a curricularização da extensão, conforme recomendação
21 anterior do NDE. Em debate, algumas alternativas foram sugeridas. Ao final da discussão, o **NDE**
22 **recomendou** o seguinte: **retirar a obrigatoriedade da disciplina MTM3100 – Pré-Cálculo** do
23 currículo 2005/1 do CGEEL, o que consiste, efetivamente, na remoção do pré-requisito MTM3100 –
24 Pré-Cálculo da disciplina MTM3101 – Cálculo 1, enquanto não for implementada a reforma proposta
25 pelo MTM. **ITEM III – Solicitação do Prof. Laurent Didier Bernard referente aos estágios, para**
26 **inclusão no novo PPC (Solicitação Digital nº 013932/2022):** O Presidente do NDE exibiu a solicitação
27 referente aos estágios. Um dos pontos destacados foi o período de estágios, que não deve ser maior
28 que o período da disciplina, pois o seguro é de responsabilidade da UFSC. Os membros do NDE
29 recomendaram a discussão e inclusão dos pontos levantados pelo Prof. Laurent nas alterações a
30 serem feitas no PPC. **ITEM IV – Contextualização e definição das ações para alteração do currículo**
31 **e Projeto Pedagógico do Curso (PPC), visando atender à curricularização da extensão e novas**
32 **Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs):** O Presidente, Prof. Miguel Moreto, apresentou uma
33 proposta de ações. Após discussão, os membros do NDE recomendaram a elaboração de um
34 programa de extensão inicial para ser discutido e aprimorado. Nada mais havendo a tratar, às quinze
35 horas e cinco minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual,



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

36 para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de
37 Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos
38 membros do Núcleo Docente Estruturante. Florianópolis, 27 de maio de 2022.