



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

ATA Nº 1/2022 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 16 de março de 2022, às 14 horas, via videoconferência.

1 Aos dezesseis dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniu-se
2 o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com
3 a presença dos seguintes membros: Professores Jean Viane Leite, Miguel Moreto, Bruno Catarino
4 Bispo, Daniela Ota Hisayasu Suzuki, Erlon Cristian Finardi, Fernando Rangel de Sousa, Roberto
5 Francisco Coelho e Samir Ahmad Mussa; sob a Presidência do Prof. Jean Viane Leite. O membro
6 Prof. Raimés Moraes justificou sua ausência. Constatado o quórum, às quatorze horas e cinco
7 minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente
8 por meio eletrônico. **ITEM I – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em**
9 **Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2022:** O Presidente pontuou sobre os Planos
10 de Ensino para o semestre letivo 2022/1, que foram enviados anteriormente pelos respectivos
11 Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Informou que os Planos de Ensino do
12 Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL) foram analisados pelos membros do NDE
13 conforme distribuição realizada previamente e que ele analisou os Planos de Ensino de outros
14 Departamentos que oferecem disciplinas ao curso. Informou que os planos apreciados pelo NDE
15 serão posteriormente aprovados *Ad Referendum* para futura homologação no Colegiado do Curso.
16 Cada membro do NDE apresentou sua análise referente aos Planos de Ensino do EEL. Foram
17 sugeridos ajustes em determinados Planos de Ensino referentes à padrão, avaliação, cronograma,
18 atividades práticas, bibliografia, metodologia, pré-requisitos, ementa, frequência, entre outros.
19 Desta forma, a chefia do departamento e os coordenadores de ensino serão informados sobre os
20 planos de ensino em que foram sugeridos ajustes. Contudo, de maneira geral, os Planos de Ensino
21 estavam contemplando os requisitos e o NDE **recomendou a aprovação dos Planos de Ensino** do
22 EEL e dos demais departamentos que enviaram seus planos até o momento. Os planos e os
23 eventuais ajustes que necessitam ser realizados serão informados aos respectivos departamentos.
24 **ITEM II – Informes/Assuntos Gerais:** O Presidente comunicou que seu mandato de Coordenador do
25 Curso termina ao final do mês de março de 2022. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas e
26 cinquenta e cinco minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da
27 qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso
28 de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos
29 membros do Núcleo Docente Estruturante. Florianópolis, 16 de março de 2022.

30
31
32
33
34
35
36



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