



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

ATA Nº 1/2025 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 09 de abril de 2025, às 16 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos nove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e cinco, às dezesseis 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 Roberto Francisco Coelho, André Luís Kirsten,
4 Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Diego Issicaba, Telles Brunelli Lazzarin e Xisto Lucas Travassos
5 Junior; sob a Presidência do Prof. Roberto Francisco Coelho, Coordenador do CGEEL. Os Professores
6 Eduardo Luiz Ortiz Batista, Fernando Rangel de Sousa e Leonardo Silva Resende justificaram suas
7 ausências. Constatado o quórum, às dezesseis horas e cinco minutos, o Presidente cumprimentou
8 os membros, agradeceu por terem aceitado a missão de comporem o NDE, e passou à ordem do
9 dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pauta foi aprovada por unanimidade. **ITEM I –**
10 **Escolha da Presidência do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia**
11 **Elétrica:** O Coordenador do CGEEL, Prof. Roberto Francisco Coelho, questionou sobre algum possível
12 candidato. Não havendo voluntários, o Prof. Roberto, então, apresentou seu nome para a
13 presidência do NDE. Colocado em votação, o **Prof. Roberto Francisco Coelho** foi **eleito** por
14 **unanimidade** à Presidência do Núcleo Docente Estruturante do CGEEL, enquanto vigorar a Portaria
15 nº 53/2025/DIR/CTC. **ITEM II – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em**
16 **Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2025:** O Presidente pontuou sobre os
17 Planos de Ensino para o semestre letivo 2025/1, que foram aprovados anteriormente pelos
18 respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Os planos apreciados pelo NDE
19 serão posteriormente aprovados *Ad Referendum* para futura homologação no Colegiado do Curso.
20 Foram sugeridos ajustes em determinados Planos de Ensino, como carga horária, cronograma,
21 ementa e bibliografia. Desta forma, os respectivos professores e/ou chefias de departamentos serão
22 informados sobre a recomendação de ajustes. Contudo, de maneira geral, os Planos de Ensino
23 estavam contemplando os requisitos e, então, o NDE **recomendou a aprovação dos Planos de**
24 **Ensino 2025/1.** **ITEM III – Solicitação de alteração da disciplina Microprocessadores:** O Presidente
25 relatou sobre a solicitação, encaminhada pelo Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica
26 (EEL), destacando a necessidade de atualização do tipo de processador utilizado na disciplina de
27 Microprocessadores e, desta forma, a necessidade de alterar a ementa e, conseqüentemente, o
28 código da disciplina. Colocado em debate e, após, em votação, o NDE, por unanimidade,
29 **recomendou a aprovação da alteração** da disciplina. **ITEM IV – Solicitação de alteração no**
30 **Programa da disciplina INE5201 - Introdução à Ciência da Computação:** O Presidente relatou sobre
31 o pedido realizado pelo Prof. Eduardo Augusto Bezerra, em que solicita a inclusão do conteúdo
32 “linguagem de programação C” na disciplina INE5201, que oferece “linguagem de programação
33 Python”. Justifica seu pedido considerando que os estudantes ficariam melhor preparados para
34 cursar posteriormente a disciplina de Microprocessadores. Colocado em discussão, foi comentado
35 que a disciplina INE5201 é oferecida para diversos cursos, que o programa de ensino não especifica
36 a linguagem de programação utilizada, ficando a critério do professor, entre outros detalhes. Ao



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

37 final, o NDE **recomendou criar uma comissão com professores da área para verificar a melhor**
38 **solução. ITEM V – Informes e assuntos gerais:** O Presidente informou sobre as alterações
39 curriculares no currículo 2005/1, visando incluir as novas disciplinas do Departamento de
40 Matemática (MTM). Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e vinte minutos, o Presidente
41 agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann
42 Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica,
43 lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente
44 Estruturante. Florianópolis, 09 de abril de 2025.