



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

ATA Nº 1/2021 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 05 de maio de 2021, às 09h30min, via Webconf-UFSC.

1 Aos cinco dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às nove 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 Jean Vianeí Leite, Miguel Moreto,
4 Bruno Catarino Bispo, Daniela Ota Hisayasu Suzuki, Erlon Cristian Finardi, Fernando Rangel de Sousa,
5 Raimes Moraes, Roberto Francisco Coelho e Samir Ahmad Mussa; sob a Presidência do Prof. Jean
6 Vianeí Leite. Constatado o quórum, às nove horas e trinta e cinco minutos, o Presidente
7 cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico.
8 A pauta foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de**
9 **Graduação em Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2021:** O presidente pontuou
10 sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo 2021/1, que foram enviados anteriormente pelos
11 respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Informou que os Planos de
12 Ensino do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL) foram analisados pelos membros
13 do NDE conforme distribuição realizada previamente e que ele irá analisar os Planos de Ensino de
14 outros Departamentos que oferecem disciplinas ao curso e comunicar aos demais membros do NDE.
15 Cada membro do NDE apresentou sua análise referente aos Planos de Ensino do EEL. Foram
16 sugeridos ajustes em determinados Planos de Ensino referente à avaliação, atividades práticas,
17 bibliografia, metodologia, frequência, entre outros. Desta forma, serão contatados os professores
18 responsáveis pelos planos de ensino em que foram sugeridos ajustes. Contudo, de maneira geral,
19 os Planos de Ensino estavam contemplando os requisitos, assim, o NDE **recomendou a aprovação**
20 **condicionada aos ajustes** nos respectivos casos e **recomendou a aprovação dos demais Planos de**
21 **Ensino. ITEM II – Indicação de comissão para análise da proposta de reforma das disciplinas de**
22 **Matemática:** O Prof. Jean Vianeí Leite informou a solicitação do Departamento de Matemática
23 (MTM) de reforma curricular das disciplinas de matemática nos cursos de engenharia da UFSC. A
24 reforma inclui a exclusão da disciplina *MTM3100 – Pré-Cálculo*, a inclusão de uma nova disciplina
25 de equações diferenciais, entre outros ajustes de conteúdo. Em relação ao Pré-Cálculo, o MTM
26 justificou que causa um excessivo trabalho administrativo e não se verifica o aproveitamento
27 didático como o esperado, o que tem causado um acúmulo de alunos em Pré-Cálculo. O Prof. Jean
28 sugeriu a criação de uma comissão para a análise, tendo o Prof. Walter Pereira Carpes Junior, que
29 aceitou o convite, como presidente, além de dois membros do NDE. O Prof. Bruno Catarino Bispo
30 sugeriu incluir um membro do NDE do curso de Eng. Elétrica e um membro do NDE do curso de Eng.
31 Eletrônica, formando uma comissão mista, para uma futura discussão entre os NDEs dos dois cursos.
32 A sugestão foi acatada. O Prof. Miguel Moreto se disponibilizou para compor a comissão como
33 representante do NDE do curso de Eng. Elétrica. O Prof. Jean levará o assunto ao Coordenador do
34 curso de Eng. Eletrônica. Esta **sugestão** foi **aprovada** pelos membros do NDE. **ITEM III – Discussão**
35 **sobre as novas Diretrizes Curriculares para Engenharias:** O Presidente falou sobre as novas
36 Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs), colocou que, considerando uma visão geral, o currículo do



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

37 curso de Eng. Elétrica engloba todos os requisitos, o que auxiliaria o atendimento às diretrizes.
38 Pontuou ainda que será necessário um engajamento do NDE e que haverá novas reuniões sobre o
39 assunto. **ITEM IV – Discussão sobre a Curricularização da Extensão:** O Prof. Jean Viane Leite
40 comentou sobre a curricularização da extensão, pontuando que os 10% exigidos de carga horária
41 seria em torno de 400 horas de extensão, o que gera um grande impacto no curso. Colocou que será
42 necessário forte engajamento, coordenação e planejamento, além da questão departamental junto
43 aos professores. Houve debate acerca do assunto, que deverá retornar em novas reuniões. Nada
44 mais havendo a tratar, às doze horas, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a
45 sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da
46 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se
47 aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante. Florianópolis, 05 de maio
48 de 2021.