



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

ATA Nº 3/2020 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 dezembro de 2020, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos dezesseis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte, às quatorze 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 Jean Viane Leite, Bruno Catarino Bispo, Daniela Ota
4 Hisayasu Suzuki, Fernando Rangel de Sousa, Raimes Moraes e Samir Ahmad Mussa; sob a
5 Presidência do Coordenador do CGEEL, Prof. Jean Viane Leite. O membro docente Roberto
6 Francisco Coelho participou da reunião como convidado por estar em gozo de férias. Esta reunião
7 foi conjunta com o NDE do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica. Constatado o quórum,
8 às quatorze horas e cinco minutos, o Coordenador cumprimentou os membros e passou à ordem
9 do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. O Prof. Fernando Rangel de Sousa solicitou a
10 inclusão do Item III. A pauta, após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Eleição do**
11 **Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica:** O
12 Prof. Jean Viane Leite questionou sobre algum possível candidato. Não havendo voluntários, o Prof.
13 Jean, então, candidatou-se. Em seguida, foi realizada a votação, sendo o **Prof. Jean Viane Leite**
14 **eleito por unanimidade** à Presidência do Núcleo Docente Estruturante do CGEEL, enquanto vigorar
15 a Portaria nº 273/2020/SEC/CTC. **ITEM II – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação**
16 **em Engenharia Elétrica para o segundo semestre letivo de 2020:** O Prof. Jean Viane Leite pontuou
17 sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo 2020/2, que foram enviados anteriormente pelos
18 respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Foram sugeridos ajustes em
19 determinados Planos de Ensino, principalmente em alguns referentes a disciplinas do EEL que
20 possuem parte prática, onde o respectivo Plano de Ensino não estava contemplando, por completo,
21 todas as aulas e/ou todas as turmas. O NDE **recomendou a aprovação das demais disciplinas**
22 **apresentadas sem nenhuma alteração.** As sugestões de ajustes serão encaminhadas às Chefias dos
23 Departamentos de Ensino. **ITEM III – Alteração de pré-requisitos da disciplina EEL7319 -**
24 **Circuitos RF:** O agora Presidente, Prof. Jean Viane Leite, pontuou sobre a solicitação do Prof.
25 Fernando Rangel de Sousa, de alteração de pré-requisitos da disciplina EEL7319. Atualmente o pré-
26 requisito é a disciplina EEL7411 Tópicos Especiais - Telecomunicações IV, a qual é uma disciplina
27 optativa que não é oferecida regularmente, o que inviabiliza a matrícula em EEL7319. Há também
28 uma incoerência entre o pré-requisito de EEL7319 declarado no Projeto Pedagógico do curso e o
29 que se encontra no currículo atual do curso. Foi sugerido que o pré-requisito para EEL7319 fosse
30 alterado para EEL7053 e EEL7061 e EEL7062, podendo assim, haver uma demanda maior por parte
31 dos discentes e adequando o currículo ao projeto pedagógico. Colocada em votação, a
32 **recomendação de alteração de pré-requisitos foi aprovada por unanimidade. Informes/Assuntos**
33 **Gerais:** O professor Jean comentou que neste semestre deverão ser iniciadas as discussões para a
34 implementação das Novas Diretrizes Curriculares para as engenharias e o processo de
35 curricularização da extensão. Comentou-se sobre a necessidade de se discutir o perfil dos egressos
36 do curso, qual tipo de profissional o curso está entregando para o mercado. Nada mais havendo a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO

NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

37 tratar, às dezesseis horas e quinze minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou
38 a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da
39 Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se
40 aprovada, será assinada pelos membros do Núcleo Docente Estruturante. Florianópolis, 16 de
41 dezembro de 2020.