



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

ATA Nº 2/2021 DA SESSÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA

Ata da sessão ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, realizada em 12 de maio de 2021, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-se o
2 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos seguintes
3 membros: Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do CGEEL; Prof. Miguel Moreto, Subcoordenador do
4 CGEEL; Professores Carlos Renato Rambo (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Hector Pettenghi
5 Roldan (EEL), Laurent Didier Bernard (EEL), Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Eduardo Juan
6 Soriano Sierra (ECZ), Juliana Wülfing (DIR), Juliane Silva de Almeida (EGR), Leonardo Silveira Borges
7 (MTM) e Osvaldo Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes Docentes; Eng.º Wladimir Vieira,
8 Representante do SENGE-SC; Pedro Henrique Cardoso Costa, Representante Discente; sob a
9 Presidência do Coordenador do CGEEL. O Representante Docente Prof. Richard Demo Souza (EEL)
10 contactou seu suplente. Constatado o quórum, às quatorze horas e cinco minutos, o presidente
11 cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico.
12 A pauta foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Apreciação dos Planos de Ensino do Curso de**
13 **Graduação em Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2021:** O Prof. Jean Viane
14 Leite pontuou sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo 2021/1, que foram enviados
15 anteriormente pelos respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Comunicou
16 que os Planos de Ensino do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL) foram
17 apreciados em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), que sugeriu alguns ajustes e
18 recomendou a aprovação dos Planos de Ensino do EEL. Quanto aos Planos de Ensino de outros
19 Departamentos que oferecem disciplinas ao curso, o Presidente informou que irá analisar e, se for
20 o caso, aprovar *Ad Referendum*. O Presidente, considerando o encaminhamento de ajustes ao EEL
21 e a aprovação no NDE, recomendou a aprovação s Planos de Ensino do EEL pelo Colegiado. Colocado
22 em discussão e, após, em votação, os **Planos de Ensino** do EEL foram **aprovados por unanimidade**.
23 **ITEM II – Informes/Assuntos Gerais:** O Presidente do Colegiado passou a palavra ao Eng.º Wladimir
24 Vieira, que trouxe um assunto tratado pela Câmara Especializada de Engenharia Elétrica: uma
25 resolução do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (CONFEA) que está impedindo Eng.
26 Eletricistas de trabalharem em projetos preventivos de incêndio. Colocou que o projeto é um tipo
27 de prevenção multidisciplinar e convidou os membros do colegiado a dialogar com a finalidade de
28 construir um ensino que possa auxiliar os futuros Eng. Eletricistas neste sentido. O Prof. Jean Viane
29 Leite pontuou que o curso está trabalhando em uma futura reforma curricular, de acordo com novas
30 Diretrizes Curriculares Nacionais. O Prof. Mauricio Valencia Ferreira da Luz falou sobre as disciplinas
31 de projeto de instalações elétricas que o curso oferece. Os membros do colegiado apoiaram fazer
32 uso do momento da reforma curricular. O Presidente relatou ainda sobre a solicitação do
33 Departamento de Matemática (MTM) de reforma curricular das disciplinas de matemática nos
34 cursos de engenharia da UFSC. A reforma propõe a exclusão da disciplina *MTM3100 – Pré-Cálculo*,
35 a inclusão de uma nova disciplina de equações diferenciais, entre outros ajustes de conteúdo. Na
36 reunião do NDE de 05/05/2021 foi sugerida a criação de uma comissão para a análise da proposta
37 da matemática e seus possíveis impactos nos nossos cursos de graduação. Integram a comissão o



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

38 Prof. Walter Pereira Carpes Junior e o Prof. Miguel Moreto. O Prof. Jean abriu a possibilidade de
39 algum membro do colegiado integrar a comissão, não tendo candidatos na ocasião. O Prof.
40 Leonardo Silveira Borges (MTM) comentou sobre as muitas reprovações em pré-cálculo, que não se
41 teve um benefício relevante como se esperava desta disciplina, além da muita burocracia
42 administrativa na gerência do pré-cálculo, entre outras dificuldades. O discente Pedro Henrique
43 Cardoso Costa pediu a palavra e pontuou quanto à liquidação da CEITEC, solicitando docentes que
44 poderiam agregar nesta discussão. O Prof. Jean Vianeí Leite sugeriu que o discente Pedro lhe
45 encaminhasse a questão. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e quinze minutos, o
46 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon
47 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
48 Elétrica, lavei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado.
49 Florianópolis, 12 de maio de 2021.