



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

ATA Nº 3/2021 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 29 de setembro de 2021, às 14 horas, via videoconferência.

1 Aos vinte e nove dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-  
2 se o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos  
3 seguintes membros: Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do CGEEL; Prof. Miguel Moreto,  
4 Subcoordenador do CGEEL; Professores Carlos Renato Rambo (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL),  
5 Laurent Didier Bernard (EEL), Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Richard Demo Souza (EEL),  
6 Eduardo Juan Soriano Sierra (ECZ), Juliana Wülfing (DIR), Juliane Silva de Almeida (EGR), Leonardo  
7 Silveira Borges (MTM) e Osvaldo Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes Docentes; Eng.º  
8 Wladimir Vieira, Representante do SENGE-SC; Alexandre Ferreira de Carvalho Filho e Pedro  
9 Henrique Cardoso Costa, Representantes Discentes. O Representante Discente Lucas Budde Mior  
10 contactou seu suplente. Esta reunião foi conjunta com o Colegiado do Curso de Graduação em  
11 Engenharia Eletrônica, sob a Presidência do Coordenador do curso de Eng. Eletrônica, Prof.  
12 Fernando Rangel de Sousa. Constatado o quórum, às quatorze horas e cinco minutos, o Presidente  
13 cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico.  
14 A pedido do Prof. Fernando Rangel de Sousa, o Item I foi alterado, passando para o Item III. A pauta,  
15 após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Homologação da aprovação Ad**  
16 **Referendum dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica para o segundo**  
17 **semestre letivo de 2021:** O Presidente pontuou sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo  
18 2021/2, que foram enviados anteriormente pelos respectivos Departamentos de Ensino que  
19 oferecem as disciplinas. O Prof. Jean Viane Leite comentou que os planos foram também apreciados  
20 pelos coordenadores de ensino do Departamento, com relato na Câmara do EEL, tendo sido  
21 aprovados naquela câmara. Comunicou que os Planos de Ensino foram apreciados em reunião do  
22 Núcleo Docente Estruturante (NDE). O Prof. Miguel Moreto, Subcoordenador do curso de Eng.  
23 Elétrica, informou que o NDE do curso de Eng. Elétrica sugeriu alguns ajustes e recomendou a  
24 aprovação dos Planos de Ensino 2021/2. Colocado em discussão e, após, em votação, a **aprovação**  
25 **Ad Referendum** dos Planos de Ensino foi **homologada por unanimidade**. **ITEM II – Homologação da**  
26 **aprovação Ad Referendum de atribuição de equivalência entre EEL7308 – Fundamentos de**  
27 **Engenharia Biomédica e EEL7885 – Fundamentos de Engenharia Biomédica:** O Prof. Jean Viane  
28 Leite, Coordenador do curso de Eng. Elétrica, informou que ambas as cadeiras são idênticas em  
29 termos de ementa e carga-horária e são, normalmente, ministradas pelo mesmo professor. A  
30 equivalência entre as cadeiras permitirá que alunos do curso de Eng. Elétrica possam cursar a  
31 disciplina quando for ofertada pelo curso de Eng. Eletrônica, sendo a mesma incorporada como  
32 optativa de área de especialização em seus históricos. Comunicou que o NDE apreciou o assunto e  
33 recomendou a equivalência. Colocado em debate e, após, em votação, a **aprovação Ad Referendum**  
34 da atribuição de equivalência foi **homologada por unanimidade**. **ITEM III – Apreciação do novo**  
35 **Regimento de Estágios do curso:** O Presidente pontuou sobre o novo regimento de estágios em  
36 comum para os cursos de Eng. Elétrica e Eng. Eletrônica, enviado anteriormente por meio eletrônico  
37 aos membros do Colegiado. O regimento foi proposto pelo Coordenador de Estágios do curso de



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

38 Eng. Elétrica, Prof. Laurent Didier Bernard, e pela Coordenadora de Estágios do curso de Eng.  
39 Eletrônica, Prof.<sup>a</sup> Daniela Ota Hisayasu Suzuki, tendo a colaboração do Prof. Mauricio Valencia  
40 Ferreira da Luz. Os NDEs dos dois cursos apreciaram o regimento em reunião anteriormente  
41 realizada. O Prof. Mauricio apresentou a proposta. O Prof. Laurent e a Prof.<sup>a</sup> Daniela destacaram  
42 alguns pontos do regimento. Após, colocado em discussão, houve um longo debate relacionado,  
43 principalmente, à quantidade de horas de estágio e requisitos para a realização de estágio não  
44 obrigatório. Ao final, o Presidente **recomendou enviar sugestões** ao Prof. Mauricio em um prazo de  
45 quinze dias, para futura apreciação da proposta de regimento nos Colegiados. Os membros dos  
46 Colegiados **concordaram com a recomendação**. Nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e  
47 quinze minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para  
48 constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de  
49 Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos  
50 membros do Colegiado. Florianópolis, 29 de setembro de 2021.