



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

ATA Nº 2/2020 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 21 de agosto de 2020, às 10 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos vinte e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às dez horas, reuniu-se o Colegiado  
2 do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos seguintes membros:  
3 Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do CGEEL; Prof. Miguel Moreto, Subcoordenador do CGEEL;  
4 Professores Danilo Silva (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Marcelo Lobo Heldwein (EEL),  
5 Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Telles Brunelli Lazzarin (EEL), Juliana Wülfing (DIR), Juliane  
6 Silva de Almeida (EGR), Leonardo Silveira Borges (MTM) Representantes Docentes; Lucas Borré Lobo  
7 e Guilherme Hosoda Souza Reis, Representantes Discentes; sob a Presidência do Coordenador do  
8 CGEEL. Justificaram suas ausências e/ou contataram seus suplentes os membros Professores  
9 Richard Demo Souza (EEL) e Osvaldo Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes Docentes; e  
10 Gabriel Germino Martins de Jesus, Representante Discente. Constatado o quórum, às dez horas e  
11 dez minutos, o presidente cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada  
12 anteriormente por meio eletrônico. A pauta foi aprovada por unanimidade. Para todos os itens, O  
13 presidente do Colegiado compartilhou uma apresentação em tela. **ITEM I – Deliberação sobre os**  
14 **planos de ensino adaptados ao ensino remoto**: O Prof. Jean Viane Leite apresentou uma cronologia  
15 dos trâmites relativos aos planos de ensino, pontuou que os Coordenadores de ensino receberam  
16 os planos e interagiram com os professores do departamento, que, após aprovado no  
17 departamento, os planos foram encaminhados ao Curso, tanto pelo EEL como por outros  
18 departamentos envolvidos. Assim, a Coordenadoria do Curso provocou o Núcleo Docente  
19 Estruturante (NDE) para apreciação dos planos. O NDE, em reunião dia 18/08/2020, recomendou a  
20 aprovação dos planos de ensino adaptados. Por fim, a Presidência colocou em votação a  
21 integralidade dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica adaptados ao  
22 ensino remoto. A integralidade foi **aprovada por unanimidade**. **ITEM II – Deliberação sobre a**  
23 **criação das disciplinas Programa de Intercâmbio III e Programa de Intercâmbio IV**: O Presidente  
24 do Colegiado informou que regularmente os intercâmbios duram dois (02) semestres, mas que  
25 devido à programas de dupla diplomação, os acordos de permanência no exterior, em geral,  
26 preveem a duração de quatro (04) semestres. Colocou que os discentes de Eng. Elétrica, para  
27 completar todo o período de intercâmbio, estavam utilizando as cadeiras do curso de Eng.  
28 Eletrônica, não havendo um controle desta forma. O Coordenador do Curso solicitou apreciação ao  
29 NDE, que, em reunião dia 18/08/2020, recomendou a criação das disciplinas Programa de  
30 Intercâmbio III e Programa de Intercâmbio IV, condicionando a matrícula à existência de um  
31 convênio referente ao intercâmbio. Conforme a proposta, o Programa de Intercâmbio III terá como  
32 pré-requisito o Programa de Intercâmbio II e o Programa de Intercâmbio IV terá como pré-requisito  
33 o Programa de Intercâmbio III. Ao final, o Prof. Jean Viane Leite colocou em votação a criação das  
34 cadeiras Programa de Intercâmbio III e Programa de Intercâmbio IV, condicionando a matrícula à  
35 existência de um convênio referente ao intercâmbio. A criação foi **aprovada por unanimidade**. **ITEM**  
36 **III – Homologação da aprovação Ad Referendum da permuta da disciplina LLV5603 pela LLV7801,**  
37 **a partir do semestre letivo 2020/2**: O Coordenador do CGEEL esclareceu que a disciplina LLV5603



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

38 seria oferecida somente ao curso de Eng. Elétrica, pois o curso de Eng. Eletrônica já realizou esta  
39 troca. Informou que o LLV/UFSC se mostrou favorável, que as disciplinas LLV5603 e LLV7801  
40 possuem o mesmo programa de ensino. O NDE , por meio de relato apreciado em reunião,  
41 recomendou a permuta em março de 2020, o Coordenador aprovou *ad referendum* e a solicitação  
42 foi, então, encaminhada ao Departamento de Ensino (DEN/PROGRAD), para as demais providências.  
43 Após o Presidente colocar em votação, a aprovação *ad referendum* foi **homologada** por  
44 **unanimidade**. Informes/Assuntos Gerais: A Prof.<sup>a</sup> Juliane Silva de Almeida informou estar  
45 coordenando a realização do curso Microsoft Teams para Ensino Online, voltado ao ensino remoto  
46 e solicitou a divulgação ao corpo docente. Nada mais havendo a tratar, às dez horas e quarenta  
47 minutos, o presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar,  
48 eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em  
49 Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do  
50 Colegiado. Florianópolis, 21 de agosto de 2020.