



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

ATA Nº 2/2022 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 30 de março de 2022, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos trinta dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois, às quatorze horas, reuniu-se o
2 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos seguintes
3 membros: Prof. Miguel Moreto, Coordenador em exercício do CGEEL; Professores Antonio José
4 Alves Simões Costa (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Laurent Didier Bernard (EEL), Mauricio
5 Valencia Ferreira da Luz (EEL), Richard Demo Souza (EEL), Samir Ahmad Mussa (EEL), Ana Kelly
6 Marinoski Ribeiro (EGR) e Osvaldo Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes Docentes; sob a
7 Presidência do Coordenador em exercício do CGEEL. O Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do
8 CGEEL; os Professores Carlos Renato Rambo (EEL), Eduardo Juan Soriano Sierra (ECZ), Nivaldo
9 Peroni (ECZ), Juliane Silva de Almeida (EGR), Juliana Wülfing (DIR) e Leonardo Silveira Borges
10 (MTM), Representantes Docentes; e o Eng.º Wladimir Vieira, Representante do SENGE-SC;
11 justificaram suas ausências e/ou contataram seus suplentes. O Prof. Roberto Francisco Coelho,
12 Subcoordenador eleito do CGEEL, participou da reunião como convidado. Constatado o quórum,
13 às quatorze horas e quinze minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à ordem
14 do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pedido do Presidente, foi incluído o Item III,
15 sendo o item seguinte reordenado. A pauta, após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM**
16 **I – Homologação da aprovação Ad Referendum dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em**
17 **Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2022:** O Presidente pontuou sobre os
18 Planos de Ensino para o semestre letivo 2022/1, que foram enviados anteriormente pelos
19 respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Comunicou que os Planos de
20 Ensino foram apreciados em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), tendo sido aprovados
21 *Ad Referendum* pelo Coordenador do CGEEL e publicados na página eletrônica do curso, devido ao
22 prazo limite. O NDE do curso de Eng. Elétrica sugeriu alguns ajustes e recomendou a aprovação
23 dos Planos de Ensino 2022/1. Colocado em votação, a **aprovação Ad Referendum** dos Planos de
24 Ensino foi **homologada por unanimidade**. **ITEM II – Solicitação do Prof. Hari Bruno Mohr de**
25 **renovação de serviço voluntário (Processo nº 23080.007342/2022-27):** O relator, Prof. Miguel
26 Moreto, informou que o requerente solicita renovação da prestação de serviço voluntário junto ao
27 Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL) no âmbito do Programa de Serviço
28 Voluntário (PSV) da UFSC. No plano de atividades apresentado consta a ministração de uma
29 disciplina no CGEEL. O relator, considerando que a solicitação foi aprovada anteriormente pelo EEL
30 e está de acordo com os trâmites necessários, além da atividade de ensino proposta pelo Prof.
31 Hari ser benéfica para o CGEEL, emitiu **parecer favorável** à renovação do serviço voluntário.
32 Colocado em discussão e, após, em votação, o **parecer** foi **aprovado por unanimidade**. **ITEM III –**



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

33 **Permissão para defesas de TCC de forma remota após 04/04/2022 para discentes matriculados**
34 **em TCC em 2021/2:** O Presidente colocou que as defesas de TCC de forma remota estavam
35 regulamentadas durante o período de ensino remoto na UFSC, em consequência da pandemia de
36 Covid-19, sendo que, a partir de 04/04/2022, todas as atividades devem retornar a ser presenciais,
37 conforme Portaria normativa nº 430/2022/GR. Em relação aos estudantes com matrícula em TCC
38 no semestre letivo 2021/2, o Presidente apresentou a seguinte proposta: permitir que estudantes
39 matriculados em TCC no semestre letivo 2021/2 possam defender o TCC de forma remota,
40 considerando que todo o trabalho foi realizado à distância. Colocado em discussão e, em seguida,
41 em votação, a **proposta** foi **aprovada** por **unanimidade**. Foi sugerido tornar permanente essa
42 possibilidade para o CGEEL. **ITEM IV – Informes/Assuntos Gerais:** O Presidente destacou a
43 obrigatoriedade de comprovação de vacinação contra Covid-19 por parte dos discentes para que
44 seja possível cursar o semestre letivo 2022/1. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas e
45 quarenta e cinco minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da
46 qual, para constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do
47 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada
48 pelos membros do Colegiado. Florianópolis, 30 de março de 2022.