



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

ATA Nº 5/2022 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 19 de outubro de 2022, às 15h30min, via Webconf-UFSC.

1 Aos dezenove dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às quinze horas e trinta  
2 minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a  
3 presença dos seguintes membros: Prof. Miguel Moreto, Coordenador do CGEEL; Professores  
4 Carlos Renato Rambo (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Laurent Didier Bernard (EEL), Mauricio  
5 Valencia Ferreira da Luz (EEL), Richard Demo Souza (EEL), Samir Ahmad Mussa (EEL), Eduardo Juan  
6 Soriano Sierra (ECZ), Juliane Silva de Almeida (EGR) e Leonardo Silveira Borges (MTM),  
7 Representantes Docentes; Eng.º Gabriel Lopes Kahler, Representante do CREA-SC; Eng.º José  
8 Antonio Latrônico Filho, Representante do SENGE-SC; Pedro Afonso Vasconcellos Rolim e Pedro  
9 Henrique Cardoso Costa, Representantes Discentes; sob a Presidência do Coordenador do CGEEL.  
10 O Prof. Roberto Francisco Coelho, Subcoordenador do CGEEL, e o Eng.º Wladimir Vieira,  
11 Representante do SENGE-SC, justificaram suas ausências e/ou contataram seus suplentes. O Prof.  
12 Renato Lucas Pacheco, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL),  
13 participou da reunião como convidado. Constatado o quórum, às quinze horas e trinta e cinco  
14 minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada  
15 anteriormente por meio eletrônico. A pedido do Presidente, foi incluído o item II, sendo o item  
16 seguinte reordenado. A pauta, após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM I –**  
17 **Apreciação final da proposta do novo Projeto Pedagógico do Curso:** O Presidente apresentou  
18 algumas ações realizadas após reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso em  
19 14/10/2022, conforme segue: (a) O texto do PPC foi revisado; (b) A grade curricular com pré-  
20 requisitos e equivalências foi verificada e atualizada; (c) Foram analisadas as propostas feitas na  
21 última reunião do Colegiado; (d) O NDE, de forma unânime, não considerou vantajoso a redução  
22 de carga horária em disciplinas para aumento da carga horária do estágio, visto que isso  
23 acarretaria em um prejuízo maior na formação dos alunos. Boa parte dos alunos atualmente já faz  
24 estágio por mais tempo do que o necessário para integralizar o curso; (e) Foi proposta uma  
25 disciplina de Atividades Complementares para validação do estágio não obrigatório ao final do  
26 curso; (f) Foram atualizados alguns códigos de disciplinas optativas ofertadas por outros  
27 departamentos. Colocado em debate, foi lembrado que o NDE decidiu criar uma comissão para o  
28 estudo das áreas de especialização de disciplinas optativas a cursar. Comentou-se ainda sobre  
29 carga horária de estágios, infraestrutura de laboratórios, entre outros. O representante do CREA,  
30 Eng.º Gabriel Lopes Kahler, considerou que na prática o curso vai ter sua carga horária aumentada  
31 já que a diminuição da carga horária em estágio e TCC (que são atividades realizadas fora da  
32 universidade) não implica em menor tempo dedicado ao curso. O Presidente mencionou que a  
33 inclusão de carga horária de extensão não se deu unicamente através da redução do estágio e  
34 TCC, mas também por meio da exclusão de outras disciplinas, logo o total de horas de extensão  
35 não corresponde a um aumento da carga horária do curso. Mencionou também que atualmente  
36 muitos alunos já realizam estágios e TCCs mais longos. Após, colocada em votação, a **proposta** do  
37 novo Projeto Pedagógico do Curso foi **aprovada por unanimidade. ITEM II – Portaria referente ao**



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

38 **Edital 2023/1 de transferências e retornos da UFSC:** O Presidente apresentou aos membros do  
39 Colegiado minuta da Portaria nº 2/2022/CGEEL, contendo a distribuição das vagas disponíveis no  
40 curso e os critérios para a análise dos pedidos referentes ao Edital 2023/1 de transferências e  
41 retornos da UFSC. Pontuou que o curso apresentou 26 (vinte e seis) vagas disponíveis para  
42 transferências e retornos. A proposta da portaria é manter a distribuição das vagas e os critérios  
43 de seleção para o curso como em editais anteriores recentes. Foram sugeridas 10 (dez) vagas para  
44 transferência interna e retorno de ex-aluno da UFSC em abandono, conforme Inciso I do Art. 88 da  
45 Resolução 017/CUn/97, e 16 (dezesesseis) vagas para transferência externa, conforme Inciso II.  
46 Colocada em discussão e, em seguida, em votação, a **portaria** foi **aprovada por unanimidade**.  
47 **ITEM III – Informes e assuntos gerais:** O Presidente informou sobre o mandato dos atuais  
48 representantes do EEL, que encerra em 02/11/2022, convidando os membros atuais para uma  
49 possível recondução. Nada mais havendo a tratar, às dezesseis horas e trinta minutos, o  
50 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon  
51 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia  
52 Elétrica, lavei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado.  
53 Florianópolis, 19 de outubro de 2022.