



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

ATA Nº 4/2021 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 01 de dezembro de 2021, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Ao primeiro dia do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-se
2 o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos seguintes
3 membros: Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do CGEEL; Professores Carlos Renato Rambo (EEL),
4 Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Hector Pettenghi Roldan (EEL), Laurent Didier Bernard (EEL),
5 Marcelo Lobo Heldwein (EEL), Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Eduardo Juan Soriano Sierra
6 (ECZ), Juliane Silva de Almeida (EGR), Leonardo Silveira Borges (MTM) e Roberto Kalbusch Saito
7 (FSC), Representantes Docentes; sob a Presidência do Coordenador do CGEEL. O Prof. Miguel
8 Moreto, Subcoordenador do CGEEL, e os professores Richard Demo Souza (EEL) e Osvaldo
9 Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes Docentes, justificaram suas ausências e/ou
10 contataram seus suplentes. Constatado o quórum, às quatorze horas e dez minutos, o Presidente
11 cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico.
12 A pedido da Prof.^a Juliane Silva de Almeida, o Item II foi alterado, passando para o Item I. A pauta,
13 após este ajuste, foi aprovada por unanimidade. **ITEM I – Solicitação do Prof. Marcio Cherem
14 Schneider de oferta de disciplina presencial (Processo nº 23080.050365/2021-71)**: O Presidente
15 leu o relato, emitido pelo Prof. Marcelo Lobo Heldwein. No relato é colocado que o requerente
16 solicita ofertar disciplina teórico-prática no período de recesso escolar do semestre letivo 2021/2,
17 como um curso de verão, em modo presencial. O Presidente informou que a Coordenadoria do
18 Curso consultou a Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) sobre o assunto, sendo que a PROGRAD
19 alertou que não houve apreciação no Colegiado do Curso, em relação à Portaria Normativa
20 090/2021/CGRAD. O relator, considerando que há previsão de retorno às atividades presenciais de
21 ensino em abril de 2022, emitiu **parecer favorável** à oferta da disciplina, colocando que este curso
22 servirá de modelo para a organização das atividades presenciais regulares a partir do semestre
23 letivo 2022/1. Colocado em debate e, após, em votação, o **parecer** foi **aprovado** por **unanimidade**.
24 **ITEM II – Recurso ao indeferimento de pedido de validação da disciplina EEL7014 do discente
25 Artur Burnier de Vargas (Processo nº 23080.042005/2021-03)**: O Prof. Eduardo Augusto Bezerra
26 relatou o processo, pontuando que o requerente solicita validação da disciplina EEL7014 –
27 Introdução às Engenharias Elétrica e Eletrônica a partir da disciplina IEC21 – Introdução à
28 Engenharia Civil, cursada na Universidade do Contestado. Considerando o fato das ementas das
29 disciplinas serem diferentes, o relator emitiu **parecer desfavorável** à validação. Colocado em
30 discussão e, após, em votação, o **parecer desfavorável** foi **aprovado** por **unanimidade**. **ITEM III –
31 Informes/Assuntos Gerais**: O Presidente do Colegiado informou que haverá eleições para
32 Coordenador e Subcoordenador do Curso e que será necessária uma reunião do Colegiado do
33 Curso para a homologação do resultado das eleições. Informou ainda que a proposta de mudança
34 das disciplinas de matemática e a curricularização da extensão estarão também em pauta nesta
35 próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas e cinquenta e cinco minutos, o
36 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon
37 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia



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

- 38 Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado.
39 Florianópolis, 01 de dezembro de 2021.