



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

ATA Nº 5/2021 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 15 de dezembro de 2021, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos quinze dias 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 Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Eduardo Juan Soriano Sierra (ECZ), Juliane Silva de Almeida
6 (EGR), Leonardo Silveira Borges (MTM) e Osvaldo Frederico Schilling Neto (FSC), Representantes
7 Docentes; sob a Presidência do Coordenador do CGEEL. O Prof. Miguel Moreto, Subcoordenador
8 do CGEEL, e os professores Marcelo Lobo Heldwein (EEL) e Richard Demo Souza (EEL),
9 Representantes Docentes, justificaram suas ausências e/ou contataram seus suplentes.
10 Constatado o quórum, às quatorze horas e cinco minutos, o Presidente cumprimentou os
11 membros e passou à ordem do dia, enviada anteriormente por meio eletrônico. A pauta foi
12 aprovada por unanimidade. **ITEM I – Homologação do resultado das eleições para Coordenador e**
13 **Subcoordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, referente ao Edital de**
14 **convocação nº 20/2021/SEC/CTC:** O Presidente leu a ata de apuração dos votos e comunicou
15 sobre a necessidade da homologação do resultado das eleições, ocorridas em 09/12/2021,
16 referente ao Edital de convocação nº 20/2021/SEC/CTC, onde foram eleitos os professores Miguel
17 Moreto e Roberto Francisco Coelho, para os cargos de Coordenador e Subcoordenador do CGEEL,
18 respectivamente. Colocado em discussão e, após, em votação, o **resultado** foi **homologado** por
19 **unanimidade**. **ITEM II – Solicitação de Retorno ao Curso de Graduação em Engenharia Elétrica de**
20 **Vitor Eickhoff Cavallieri (Processo nº 23080.053314/2021-09):** O Prof. Mauricio Valencia Ferreira
21 da Luz relatou o processo, onde o requerente solicita retorno ao curso alegando motivos de força
22 maior, conforme detalhado no processo, tendo abandonado o curso no segundo semestre letivo
23 de 2019. No processo há documentos anexados comprovando o texto da carta enviada pelo
24 solicitante. O controle curricular do requerente mostra que o mesmo necessita somente concluir
25 uma disciplina optativa, as disciplinas de Planejamento de Trabalho de Conclusão de Curso,
26 Trabalho de Conclusão de Curso e estágio curricular. O requerente apresentou plano para
27 integralização curricular. Há também, no processo, uma proposta de TCC assinada pelos possíveis
28 orientador e coorientador e uma proposta de estágio obrigatório não remunerado assinada pelo
29 supervisor e pelo técnico do laboratório envolvido. Verificou-se, ainda, que não há vagas para o
30 edital de transferências e retornos no Curso de Graduação de Engenharia Elétrica para o semestre
31 letivo 2022/1, para o qual o solicitante poderia concorrer no momento. Assim, em vista do
32 exposto, o relator emitiu **parecer favorável** ao retorno, com a concessão de 02 (dois) semestres
33 letivos para que o acadêmico possa concluir o curso. Colocado em discussão e, em seguida, em
34 votação, o **parecer** foi **aprovado** por **unanimidade**. **ITEM III – Informes/Assuntos Gerais:** O
35 Presidente do Colegiado informou algumas ações referentes à curricularização da extensão;
36 comunicou, ainda, que o mandato do Coordenador e do Subcoordenador eleitos inicia em abril de
37 2022. Nada mais havendo a tratar, às quatorze horas e quarenta e cinco minutos, o Presidente



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

38 agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon Bergmann
39 Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica,
40 lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado. Florianópolis,
41 15 de dezembro de 2021.