



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

ATA Nº 1/2021 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 07 de abril de 2021, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 Aos sete dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-se o
2 Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a presença dos seguintes
3 membros: Prof. Jean Viane Leite, Coordenador do CGEEL; Prof. Miguel Moreto, Subcoordenador do
4 CGEEL; Professores Carlos Renato Rambo (EEL), Eduardo Augusto Bezerra (EEL), Hector Pettenghi
5 Roldan (EEL), Laurent Didier Bernard (EEL), Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Juliana Wülfing
6 (DIR), Juliane Silva de Almeida (EGR), Leonardo Silveira Borges (MTM) e Osvaldo Frederico Schilling
7 Neto (FSC), Representantes Docentes; Eng.º Wladimir Vieira, Representante do SENGE-SC; Lucas
8 Budde Mior e Pedro Henrique Cardoso Costa, Representantes Discentes; sob a Presidência do
9 Coordenador do CGEEL. O Representante Docente Prof. Richard Demo Souza (EEL) contatou seu
10 suplente. 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 da aprovação Ad Referendum dos Planos de**
13 **Ensino do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica para o segundo semestre letivo de 2020: O**
14 Prof. Jean Viane Leite pontuou sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo 2020/2, que foram
15 enviados anteriormente pelos respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas.
16 Destacou que, em sua maioria, não apresentaram modificações substanciais em relação ao
17 semestre letivo anterior e que os planos referentes às disciplinas de laboratório foram adaptados.
18 A aprovação *Ad referendum* foi devido ao fato de que o Colegiado estava em renovação de portarias.
19 Em apreciação anterior pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE), foram sugeridos alguns ajustes e
20 foi recomendada a aprovação dos planos de ensino. Colocada em discussão e, após, em votação, a
21 **aprovação Ad Referendum dos planos de ensino foi homologada por unanimidade. ITEM II –**
22 **Homologação da aprovação Ad Referendum de alteração de pré-requisitos da disciplina EEL7319**
23 **- Circuitos RF:** O Presidente do Colegiado pontuou sobre a solicitação do Prof. Fernando Rangel de
24 Sousa, de alteração de pré-requisitos da disciplina EEL7319. Atualmente o pré-requisito é a
25 disciplina EEL7411 – Tópicos Especiais - Telecomunicações IV, a qual é uma disciplina optativa que
26 não é oferecida regularmente, o que inviabiliza a matrícula em EEL7319. Há também uma
27 incoerência entre o pré-requisito de EEL7319 declarado no Projeto Pedagógico do curso e o que se
28 encontra no currículo atual do curso. Foi sugerido que o pré-requisito para EEL7319 fosse alterado
29 **para EEL7053 e EEL7061 e EEL7062**, podendo assim, haver uma demanda maior por parte dos
30 discentes e adequando o currículo ao projeto pedagógico. Esta solicitação foi anteriormente
31 apreciada e recomendada pelo NDE. Colocada em discussão e, após, em votação, a **aprovação Ad**
32 **Referendum de alteração de pré-requisitos foi aprovada por unanimidade. ITEM III – Solicitação de**
33 **Retorno ao Curso de Graduação em Engenharia Elétrica de Mauricio Tramuja Assad Filho**
34 **(Processo nº 23080.051770/2020-25):** O Prof. Mauricio Valencia Ferreira da Luz relatou o processo,
35 porém, devido à instabilidade de sua conexão com a internet, o relator não conseguiu apresentar
36 seu relato como desejava, assim, o Prof. Jean Viane Leite leu o relato. O relator discorreu que o
37 requerente solicita retorno ao curso, tendo o registro de abandono de curso em seu histórico



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

38 escolar no semestre letivo 2019/2. Destacou que o requerente possui um retorno por abandono
39 anterior a este, no qual foi atendido. O requerente argumentou que passou por problemas de saúde
40 e que recebeu recomendação médica para ausentar-se de atividades cotidianas, incluindo os
41 estudos. Os documentos médicos foram devidamente apresentados e anexados ao processo. O
42 requerente, então, realizou todos os trancamentos de matrícula permitidos pela Resolução
43 017/CUn/97, e, após, não tendo realizado matrícula em disciplinas no semestre letivo seguinte, o
44 sistema CAGR automaticamente cancelou seu vínculo com o curso por motivo de abandono. O
45 relator argumentou que a UFSC oferece por meio de edital vagas para transferências e retornos, de
46 acordo com a Resolução 017/CUn/97, e que houve vagas disponíveis para o Curso de Graduação em
47 Engenharia Elétrica no edital referente ao semestre letivo 2020/2, sendo que um dos incisos
48 contemplou vagas para transferência interna e retorno de aluno por abandono. Por fim, o relator,
49 considerando que houve uma oportunidade pública recente para o solicitante pleitear uma vaga de
50 retorno ao curso e que, caso a demanda do solicitante seja atendida, candidatos em situação
51 semelhante e não contemplados com uma vaga no respectivo inciso poderão alegar que o princípio
52 da impessoalidade no serviço público não foi observado, emitiu **parecer contrário** à solicitação de
53 retorno ao curso. Colocado em discussão, foram esclarecidas algumas dúvidas e, após debates, o
54 **parecer contrário**, colocado em votação, foi **aprovado** por **unanimidade**. **ITEM IV –**
55 **Informes/Assuntos Gerais:** O Presidente do Colegiado informou sobre a aprovação pelo CUn do
56 Calendário Acadêmico 2021, em que o semestre letivo 2021/1 será em modo remoto, já o semestre
57 letivo 2021/2 ainda terá o seu formato decidido. Foi debatido sobre como tem sido o ensino remoto
58 na UFSC durante o período de atividades presenciais suspensas devido à pandemia de Covid-19. A
59 presidência informou ainda sobre o início dos procedimentos para a Curricularização da Extensão
60 junto ao NDE do curso. Nada mais havendo a tratar, às quinze horas e quarenta e cinco minutos, o
61 presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Maykon
62 Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de Graduação em Engenharia
63 Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos membros do Colegiado.
64 Florianópolis, 07 de abril de 2021.