



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima – Trindade
CEP: 88040-900 – Florianópolis – SC
Telefone: (48) 3721-2260
E-mail: deel@eel.ufsc.br

ATA Nº 03 DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CÂMARA DE REPRESENTANTES DO EEL

Ata da sessão extraordinária da Câmara de Representantes do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL) realizada em 24 de junho de 2020, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 No dia vinte e quatro do mês de junho do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniu-se
2 a Câmara de Representantes do EEL, com a presença dos seguintes membros: Professor Renato
3 Lucas Pacheco, Chefe do EEL, Professor Jean Viane Leite, representante da Coordenação do
4 Curso de Graduação em Engenharia Elétrica, Professor Fernando Rangel de Sousa,
5 representante da Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Professor
6 Bartolomeu Ferreira Uchôa Filho, representante da Coordenação do Curso de Pós Graduação
7 em Engenharia Elétrica, Professores Carlos Aurélio Faria da Rocha, Leonardo Silva Resende,
8 Mauro Augusto da Rosa e Márcio Holsbach Costa, Representantes Docentes e Antonio Luiz
9 Schalata Pacheco, Representante dos STAEs, sob a presidência do Chefe do EEL. Estavam
10 também presentes os Professores Samir Ahmad Mussa, Subchefe do EEL, convidado e
11 preparado para assumir a presidência da sessão, em caso de alguma perda de comunicação do
12 titular, e Miguel Moreto, Subcoordenador e suplente do Curso de Graduação em Engenharia
13 Elétrica, com direito a voz, mas sem direito a voto, devido à presença simultânea do titular.
14 Constatado o quórum, o presidente passou à ordem do dia, enviada por meio eletrônico. A
15 pauta foi aprovada por unanimidade. Expediente: **ITEM I** - Processo n. 23080.006664/2018-72 –
16 O Professor Laurent Didier Bernard encaminha relatório de atividades referente ao seu 3º
17 período de Estágio Probatório para apreciação. Relato: A Comissão (Professores Carlos Renato
18 Rambo, Nelson Sadowski e Leonardo Silva Resende). O Professor Leonardo, membro da
19 comissão avaliadora, leu o relato. Questionou-se se o projeto “Modelagem dos acoplamentos
20 magnetoelásticos em materiais e dispositivos” é realmente de extensão, como informado no
21 relato. O Professor Leonardo comentou que pode ter sido um erro de digitação no relato e que,
22 provavelmente, o projeto seja de pesquisa. O processo foi retirado de pauta para que a
23 comissão verifique essa informação. Também, foi comentada a necessidade de que seja
24 informado no relatório se os coordenadores de curso de graduação foram consultados sobre a
25 atuação dos professores. **ITEM II** - Homologação das aprovações em “Ad Referendum” dos
26 seguintes projetos de EXTENSÃO: 201921211, 201921075, 201921076, 201921077, 201920994,
27 201920995, 201921047, 201920898, 201920873, 201920558, 201920442, 201920324,
28 201920349, 201919936, 201919937, 201919958, 201920008, 201922017, 201923437,

29 201923441, 201923442, 201923443, 201923205, 201922140, 201922877, 201923252,
30 201923438, 201923228, 201922250 e 201922252. Os projetos haviam sido previamente
31 distribuídos entre os professores membros da Câmara para análise individual. Todos os
32 membros da Câmara tinham acesso a todos os processos. Cada professor foi solicitado a
33 comentar os projetos sob sua análise, levantando possíveis destaques. Os demais membros da
34 Câmara foram consultados sobre eventuais destaques. Apenas constatou-se que,
35 aparentemente, havia um erro de digitação na quantidade de horas alocadas no projeto
36 201922017, mas que, na opinião dos membros da Câmara, não impediria a aprovação dele. Não
37 havendo mais discussão, colocadas em votação, as aprovações em “*Ad Referendum*” foram
38 HOMOLOGADAS por unanimidade. Porém, foi solicitado que os projetos, principalmente os de
39 atividades docentes, sejam preenchidos de forma mais completa, por exemplo, que nas
40 revisões de artigos conste o periódico. **ITEM III** - Homologação da aprovação em “*Ad*
41 *Referendum*” do seguinte projeto de PESQUISA: 201813442. Não havendo discussão, colocada
42 em votação, a aprovação em “*Ad Referendum*” foi HOMOLOGADA por unanimidade. **ITEM IV** -
43 Assuntos Gerais: O presidente comentou que está sendo preparada uma votação para a eleição
44 dos representantes docentes na Câmara, já que o prazo do mandato da portaria atual finalizará
45 em breve. O Professor Márcio Costa comentou que haverá uma reunião do Conselho
46 Universitário na próxima sexta, visando a definir o encaminhamento da proposta apresentada
47 para a retomada das atividades na UFSC. Nada mais havendo a tratar, o presidente agradeceu a
48 presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Renata Jahn Werlich Coelho,
49 Chefe de Expediente do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, lavrei a presente
50 ata. Florianópolis, 24 de junho de 2020.