



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

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 05 de maio de 2021, às 14 horas, via Webconf-UFSC.

1 No dia cinco do mês de maio do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, reuniu-se a
2 Câmara de Representantes do EEL, com a presença dos seguintes membros: Professor
3 Renato Lucas Pacheco, Chefe do EEL, Professor Fernando Rangel de Sousa, representante
4 da Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica, Professor Telles
5 Brunelli Lazzarin, representante da Coordenação do Curso de Pós Graduação em
6 Engenharia Elétrica, os Professores Leonardo Silva Resende, Mauro Augusto da Rosa,
7 Roberto Francisco Coelho e Walter Pereira Carpes Junior, Representantes Docentes e
8 Renata Jahn Werlich Coelho, representante dos STAEs, sob a presidência do Chefe do
9 EEL. Estava também presente o Professor Samir Ahmad Mussa, Subchefe do EEL,
10 preparado para assumir a presidência da sessão, em caso de alguma perda de comunicação
11 do titular. Constatado o quórum, o Presidente passou à ordem do dia, enviada por meio
12 eletrônico. A pauta foi aprovada por unanimidade. Expediente: **ITEM I – Apreciação e**
13 **aprovação do PAAD 2021.1.** O Presidente agradeceu as colaborações na elaboração do
14 PAAD, da secretaria do EEL, das coordenadorias de cursos e de professores do EEL.
15 Comentou que alterações pontuais ainda podem ser necessárias. Não havendo discussões,
16 colocado em votação, o PAAD 2021.1 foi APROVADO por unanimidade. **ITEM II –**
17 **Apreciação e aprovação dos planos de ensino do semestre 2021.1.** O Professor Samir,
18 que esteve presente na reunião do NDE do Curso de Engenharia Elétrica na manhã deste
19 mesmo dia, comentou que alguns pequenos ajustes nos planos serão solicitados pelo
20 Coordenador do Curso, mas que não houve nenhuma observação mais relevante. Não
21 havendo discussões, colocado em votação, considerando que pequenos ajustes ainda podem
22 ser solicitados, os planos de ensino do semestre 2021.1 foram APROVADOS por
23 unanimidade. **ITEM III – Processo n. 23080.011100/2021-57 – O Professor Antonio**
24 **Felipe da Cunha de Aquino encaminha solicitação de progressão funcional durante**
25 **seu período de estágio probatório. Relato feito pela comissão composta pelos**
26 **Professores Roberto de Souza Salgado, Erlon Cristian Finardi e Samir Ahmad Mussa.**
27 Foram lidos o relato e o parecer da comissão que avaliou o processo. Ressaltou-se que a
28 avaliação de progressão dentro do período do estágio probatório é baseada apenas nas
29 aprovações dos três primeiros períodos de estágio probatório. Não havendo discussão,
30 colocado em votação, o parecer favorável à progressão funcional foi APROVADO por
31 unanimidade. **ITEM IV – Processo n. 23080.016971/2021-67 – Solicitação de alteração**
32 **do nome do Laboratório de Pesquisa Laboratório de Comunicações e Sistemas**
33 **Embarcados - LCS. Relato feito pelo Professor Walter Pereira Carpes Junior.** Foi lido
34 o relato e o parecer. Questionou-se, durante a reunião, se o novo nome não conflitaria com
35 a área de atuação de outros laboratórios. Sendo que os membros que atuam no laboratório
36 assinaram a solicitação, expressando assim suas posições, entendeu-se que não é necessário

37 discutir o assunto. Não havendo mais questionamentos, colocado em votação, o parecer
38 favorável à alteração do nome foi APROVADO por unanimidade. **ITEM V – Retorno do**
39 **Projeto de pesquisa n. 201919890. Relato feito pelo Professor Roberto Francisco**
40 **Coelho.** O relator lembrou das questões relativas ao projeto levantadas anteriormente, as
41 quais foram esclarecidas pelo coordenador do projeto. Estando os membros presentes
42 esclarecidos e não havendo discussão, colocada em votação, a aprovação em “*Ad*
43 *Referendum*” foi HOMOLOGADA por unanimidade. **ITEM VI – Homologação da**
44 **aprovação “Ad Referendum”, referente à última movimentação, de projetos de**
45 **PESQUISA, conforme relato dos seguintes professores à Câmara de Representantes**
46 **do EEL: Jean Viane Leite: 202104991, Fernando Rangel de Sousa: 202105229, Telles**
47 **Brunelli Lazzarin: 202103008, Walter Pereira Carpes Junior: 202105266, Mauro**
48 **Augusto da Rosa: 202002422, Roberto Francisco Coelho: 202103441, Leonardo Silva**
49 **Resende: 202106121.** Lembrou-se do cuidado que os professores devem ter ao cadastrar os
50 projetos para que não extrapolem a quantidade máxima total de horas permitidas. O sistema
51 está fazendo este controle e não permitirá novos registros caso esse limite seja atingido. O
52 Professor Mauro fez o relato do projeto 202104991, no lugar do relator, que não estava
53 presente. Estando os membros presentes esclarecidos e não havendo discussão, colocadas
54 em votação, as aprovações em “*Ad Referendum*” foram HOMOLOGADAS por
55 unanimidade. **ITEM VII – Homologação das aprovações “Ad Referendum”, referente à**
56 **última movimentação, de projetos de EXTENSÃO, do tipo “Ação de Extensão”,**
57 **conforme relato dos seguintes professores à Câmara de Representantes do EEL:**
58 **Telles Brunelli Lazzarin: 202106193, Walter Pereira Carpes Junior: 202105427,**
59 **Mauro Augusto da Rosa: 202002167, Roberto Francisco Coelho: 201906874,**
60 **Leonardo Silva Resende: 202102850.** O projeto 202105427 foi retirado de pauta para
61 confirmar se ele se enquadra realmente como um projeto de extensão. Os projetos
62 202106193, 202002167 e 202102850 foram retirados de pauta para esclarecimentos quanto
63 ao preenchimento do *checklist*, já que havia dúvidas a respeito de alguns itens assinalados.
64 Não havendo mais discussão, colocada em votação, a aprovação em “*Ad Referendum*” do
65 projeto 201906874 foi HOMOLOGADA por unanimidade. **ITEM VIII – Homologação**
66 **das aprovações “Ad Referendum”, referente à última movimentação, dos seguintes**
67 **projetos de EXTENSÃO, do tipo “Atividade Docente”:** 202104302, 202104309,
68 202104755, 202105190, 202105194, 202104774, 202104775, 202106484, 202106487,
69 202106529, 202106164, 202105527, 202105339, 202105343. Conforme definido
70 anteriormente, os projetos foram disponibilizados previamente para consulta e avaliação
71 dos membros da Câmara. Todos os membros presentes puderam solicitar informações e
72 esclarecimentos, emitir opiniões e destacar qualquer projeto. Estando os membros presentes
73 esclarecidos e não havendo discussão, colocadas em votação, as aprovações em “*Ad*
74 *Referendum*” foram HOMOLOGADAS por unanimidade. **ITEM IX – Assuntos Gerais.** O
75 Presidente comentou que a reforma dos pisos externos (corredores) do prédio do EEL foi
76 incluída no projeto geral de manutenção de vários prédios do CTC, feito notadamente para
77 corrigir problemas de infiltrações diversas. Falta ainda garantir os recursos para isso, mas a
78 fonte já está identificada. Comentou do surto de dengue no Campus de Florianópolis.
79 Lembrou que o CTC está pedindo relação de material de segurança (câmeras,
80 controladores de acesso, cancelas) para aquisição e instalação em suas dependências.
81 Informou que o novo Regimento do CTC será apreciado na próxima reunião da Direção do
82 CTC, mas que não traz mudanças significativas, mas esclarece melhor a missão do CTC e
83 descreve de forma mais clara os procedimentos internos. Comentou sobre a iniciativa do
84 CTC em melhorar o apoio da instituição aos coordenadores de estágio, com a realização de
85 encontro de coordenadores de estágios, objetivando melhoras e maior automatismo no
86 SIARE. Alertou que o CTC está em vias de incorporar o Instituto do Petróleo, Gás e
87 Energia (INPetro), que deverá ser transformado em um laboratório interdisciplinar. Era um

88 antigo projeto com a Petrobras que não conseguiu se concretizar, cuja estrutura inacabada
89 está localizada no *Sapiens Park*. Informou da criação do Laboratório de Materiais
90 Magnéticos (MAGMA) na Engenharia Mecânica, que talvez interesse a alguns de nossos
91 pesquisadores. Lembrou do falecimento do Prof. Leandro (INE), por Covid-19, e participou
92 que o Conselho do CTC fez uma homenagem a ele. Comunicou que foi levantada pela
93 chefia do EEL, na última reunião do Conselho, semana passada, a questão dos discentes
94 que estão alegando falha de *internet* no momento da realização das avaliações como
95 justificativa de pedidos para a realização de avaliação substitutiva, perguntado o que pode
96 ser pedido e o que não pode ser exigido dos discentes, para que não se saia da legalidade,
97 questão essa que, conforme a Direção do CTC, seria levada ao Fórum dos Coordenadores
98 de Graduação. A Chefia do EEL recebeu o pedido da Professora Daniela para sua
99 substituição do cargo de Coordenadora de Estágios do Curso de Engenharia Eletrônica.
100 Ressaltou e agradeceu o importante trabalho que ela tem realizado até o momento.
101 Informou que já entrou em contato com alguns professores, mas que ainda não conseguiu
102 quem se dispusesse a colaborar. Ao final desta reunião da Câmara de Representantes do
103 EEL, foram feitos convites aos Professores Roberto Coelho e Leonardo Resende para um
104 dos dois assumir o cargo, que se comprometeram em dar uma resposta até a próxima
105 semana. Lembrou que estão ocorrendo reuniões do Fórum dos Coordenadores de
106 Graduação para tratar das novas Diretrizes Curriculares Nacionais e da Curricularização da
107 Extensão. Por fim, resumiu a exposição da APUFSC no início da reunião do Conselho do
108 CTC, onde foi enfatizado que o orçamento das IES vem sofrendo cortes preocupantes, e a
109 reforma administrativa que tramita no Congresso, que, se aprovada como está, trará
110 profundas mudanças na estrutura das universidades, aproveitando a oportunidade para
111 afirmarem que “... é uma questão de projeto de país, ou exercemos o nosso papel, fazemos
112 as nossas discussões, apresentamos a nossa proposta, ou outros o farão por nós”. O
113 Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Eletrônica pediu esclarecimentos a
114 respeito do afastamento do Professor Djones Lettnin, se há alguma previsão de retorno,
115 haja vista o interesse do curso por disciplinas que o professor afastado ministrava. A Chefia
116 informou que este assunto está sendo tratado e que já fez questionamentos à PROGRAD
117 quanto à esta vaga, emprestada ao MTM e que foi devolvida ao EEL após o início do atual
118 semestre. A PROGRAD ficou de verificar junto à Procuradoria a situação atual deste
119 processo. Também informou que a secretaria do EEL fez contatos anteriores, via *e-*
120 *mail*, com o Professor Djones, mas até o momento não recebeu um retorno dele. A Chefia
121 comunicou que faria pessoalmente novo contato com o Prof. Djones, para saber de suas
122 reais intenções em relação ao EEL/UFSC. Nada mais havendo a tratar, o Presidente
123 encerrou a sessão, da qual, para constar, eu, Renata Jahn Werlich Coelho, Chefe de
124 Expediente do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica, lavrei a presente ata.
125 Florianópolis, 05 de maio de 2021.