



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

ATA Nº 01 DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO EEL

Ata da sessão extraordinária do Colegiado do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL), realizada em 03 de março de 2021, às 14 horas, por meio eletrônico, via Webconf-UFSC.

1 Aos três dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, via Webconf-
2 UFSC, reuniu-se o Colegiado do EEL, com a presença dos seguintes membros: Professores
3 Adroaldo Raizer, Aguinaldo Silveira e Silva, Antonio Felipe da Cunha de Aquino, Antonio Jose
4 Alves Simões Costa, Bruno Catarino Bispo, Carlos Galup Montoro, Carlos Renato Rambo, Danilo
5 Silva, Denizar Cruz Martins, Diego Issicaba, Eduardo Augusto Bezerra, Erlon Cristian Finardi,
6 Fabian Leonardo Cabrera Riaño, Fernando Rangel de Sousa, Helena Flavia Naspolini, Jean Viane
7 Leite, Katia Campos de Almeida, Laurent Didier Bernard, Marcelo Lobo Heldwein, Marcio
8 Cherem Schneider, Mauro Augusto da Rosa, Maurício Valencia Ferreira da Luz, Miguel Moreto,
9 Nelson Sadowski, Patrick Kuo Peng, Renato Garcia Ojeda, Renato Lucas Pacheco, Richard Demo
10 Souza, Samir Ahmad Mussa, Walter Pereira Carpes Junior e o Representante dos STAEs,
11 Antônio Luiz Schalata Pacheco, sob a presidência do Professor Renato Lucas Pacheco, Chefe do
12 EEL. O Professor Eduardo Luiz Ortiz Batista informou que, por problemas de conexão, conseguiu
13 acessar a reunião apenas nos últimos 15 minutos. Justificaram suas ausências os Professores
14 Carlos Alberto Livramento e Jefferson Luiz Brum Marques. Foi convidado o Professor Luiz
15 Gonzaga de Souza Fonseca para uma apresentação sobre a FEESC, relativa a projetos de
16 pesquisa e de extensão. Enquanto aguardava o número mínimo de participantes para atingir o
17 quórum mínimo, o Presidente passou algumas informações: 1- A situação do Professor
18 Livramento está sendo acompanhada; 2- O Paad 2020.2 está praticamente fechado. O EEL
19 necessitou das ajudas dos Professores Telles e Aguinaldo para assumirem turmas de laboratório
20 de Circuitos Elétricos A, que ainda estavam em aberto, e agradece a colaboração dos
21 professores; 3- Estava acontecendo, em paralelo à reunião do Colegiado, uma reunião do
22 Fórum dos Coordenadores de Graduação, junto à Direção do CTC, tratando de vários assuntos
23 referentes aos cursos de graduação do CTC, iniciando estudos para inserção de currículos por
24 "competências" (início da implantação das novas DCNs), além de vários outros temas
25 referentes aos cursos de graduação. A Direção do CTC pediu ao EEL a indicação de dois nomes
26 para uma comissão a ser formada para tratar do assunto, titular e suplente. A Chefia do EEL
27 resolveu consultar os coordenadores de graduação sobre os nomes e foi sugerido que fossem
28 os coordenadores de graduação ou os presidentes dos NDEs, no que a Chefia concordou. Ainda
29 não foram indicados os nomes; 4- O CREA/SC pretende organizar um seminário sobre a
30 normatização de carros elétricos e considera importante a participação da UFSC. Um convite
31 deverá ser formulado em breve; 5- O formulário de registro das atividades do mês de fevereiro
32 de 2021 já começou a ser preenchido, encaminhado que foi pela secretaria do EEL; 6- Ainda há
33 uma vaga de monitoria disponível para alocação em disciplina de graduação. Constatado o
34 quórum, o presidente passou à ordem do dia, enviada previamente por meio eletrônico, que foi



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

35 aprovada pelos presentes, dando-se início às deliberações. **ITEM I** – Apreciação e aprovação da
36 ata n. 01 da reunião do Colegiado do EEL ocorrida em 10/06/2020. Não havendo discussões,
37 colocada em votação, a Ata foi APROVADA por unanimidade. **ITEM II** – Homologação das atas n.
38 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13 e 14 das reuniões da Câmara de representantes
39 ocorridas em 2020. Não havendo discussões, colocadas em votação, as Atas foram
40 HOMOLOGADAS por unanimidade. **ITEM III** – Apresentação da FEESC (objetivos, possibilidade
41 interação com ELETROSUL, prefeituras e outros projetos). Devido a dificuldades no acesso do
42 Professor Gonzaga, a apresentação da FEESC ficou como último ponto de pauta. **ITEM IV** –
43 Criação de uma "comissão de compras" do EEL. O presidente informou que pretende criar uma
44 comissão composta pelos supervisores de laboratório de ensino, pelo técnico Fábio e mais um
45 técnico. Eles discutiriam as prioridades de compras do EEL e as divulgariam para o Colegiado
46 opinar na "Lista de Discussões do EEL". Em não havendo contestações, o cronograma de
47 compras seria executado. Alguns membros presentes se manifestaram favoráveis à
48 participação do Fábio na comissão, ressaltando a boa atuação dele no EEL. **ITEM V** – Balanço do
49 semestre 2020-1 – convite à manifestação dos coordenadores de curso, de graduação e de pós-
50 graduação; **ITEM VI** – Perspectivas para o semestre 2020-2 – convite à manifestação dos
51 coordenadores de curso, de graduação e de pós-graduação. Os coordenadores de curso se
52 manifestaram sobre os itens **V** e **VI** da pauta. A percepção da Coordenação do Curso de
53 Graduação em Engenharia Elétrica é que o EEL se mobilizou rapidamente, assim que foi
54 permitido pela administração. Ressaltaram a importante participação de todos – discentes e
55 técnicos – para que fosse possível a implementação do ensino remoto. Houve um grande
56 número de formandos, maior que a média recente. Pela primeira vez, houve vagas para
57 transferências internas e externas. Ressaltou que houve alguns abandonos, poucos. As
58 manifestações de discentes que recebeu foram positivas. Ressaltou o esforço do CTC e EEL para
59 atender aos alunos que precisavam de equipamentos, assinalando que o Professor Adroaldo
60 também colaborou com o empréstimo de computadores, iniciativa que o coordenador
61 agradeceu. Como ponto negativo, comentou a grande demora pela Administração Central para
62 o início das atividades remotas e a Legislação, que não era muito clara e possuía lacunas.
63 Comentou a dificuldade de comunicação com o DEN e a PROGRAD, que estavam
64 evidentemente sobrecarregados. O semestre atual já está fluindo de maneira mais suave.
65 Agradeceu aos professores que se envolveram para que fosse possível ministrar a parte prática
66 de algumas disciplinas, não ministradas no semestre anterior. Comentou da retomada das
67 discussões no NDE e Colegiados de curso. Dadas as condições que se apresentaram, entendeu
68 que o resultado foi um sucesso. Espera que se consiga dar continuidade às atividades e manter
69 a excelência do ensino no EEL. A Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia
70 Eletrônica manifestou-se dizendo que a percepção é a mesma e que as coordenadorias e a
71 Chefia do EEL atuam nas questões administrativas de forma muito próxima. Reforçou o
72 agradecimento à participação dos professores, da Chefia e das Coordenadorias. O
73 Subcoordenador do curso de Pós-graduação comentou que a adaptação na PG aconteceu de
74 forma semelhante à da graduação e ocorreu conforme o esperado. Questionou-se se há a



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA

75 informação de como será ministrado o próximo semestre – remoto ou presencial – e se já há
76 um calendário para este ano. Informou-se que nem Chefia nem Coordenadorias receberam
77 informações a respeito. Há uma previsão, mas nada definitivo. Sugeriu-se que se faça um
78 questionamento formal, via ofício, sobre o assunto. A Chefia está em contato frequente com a
79 Direção do CTC sobre o assunto e o entendimento da Chefia é que a Direção do CTC já está
80 sendo pressionada o suficiente. Caso o colegiado se manifeste pela lista de discussão
81 solicitando que a Chefia encaminhe formalmente o assunto para a Direção do CTC, ela o fará.
82 De qualquer modo, na próxima reunião do Conselho da Unidade, esta preocupação será
83 apresentada. Estando presente o palestrante, com o consentimento do Colegiado, retornou-se
84 ao **ITEM III** – Apresentação da FEESC (objetivos, possibilidade interação com ELETROSUL,
85 prefeituras e outros projetos). O Professor Luiz Gonzaga de Souza Fonseca, Diretor da FEESC,
86 lembrou que foi professor no EEL e participou da criação do mestrado e doutorado do EEL.
87 Comentou que a função da FEESC é fornecer apoio administrativo e apoio nas atividades
88 financeiras e projetos desenvolvidos no CTC. Fez um breve apanhado das formas de atuação da
89 FEESC, suas perspectivas e oportunidades de trabalhos junto a empresas e órgãos públicos.
90 Repassou o seu número de telefone e endereço eletrônico para contato. Findada a
91 apresentação, a palavra foi passada ao Colegiado, para quem quisesse se manifestar.
92 Questionou-se se a fundação não poderia ter um projeto amplo de aproximação das empresas
93 aos cursos, onde os entraves legais fossem facilitados, para permitir que empresas possam
94 financiar, por exemplo, pequenos projetos de conclusão de curso. O Professor Gonzaga
95 comentou que realmente a legislação causa esses entraves, mas talvez seja possível haver
96 convênios – que podem ter aditivos depois – que agilizariam os trâmites. Se comprometeu a
97 consultar a área jurídica para mais informações das possibilidades. Foi comentada a ausência
98 de informações que as empresas têm sobre o que professores, laboratórios, grupos e
99 departamento fazem e têm condições de oferecer para elas e que essas informações não são
100 de fácil acesso ou são muito centralizadas. Comentou-se da demora e burocracia para
101 aprovação dos projetos, principalmente na Procuradoria da UFSC. O Professor Gonzaga
102 informou que estão revisando estes processos para verificar o que pode ser melhorado e
103 agilizar os trâmites. Outros assuntos foram abordados e discutidos e dadas algumas sugestões
104 sobre como melhorar a parceria EEL/FEESC. O Presidente agradeceu ao Prof. Gonzaga e pediu
105 que ele permanecesse na sala para que, após o encerramento da reunião, pudesse responder
106 mais alguma dúvida remanescente. E assim foi feito. **ITEM VII** – Assuntos Gerais: O Presidente
107 informou que os avisos já haviam sido proferidos no início da reunião, enquanto era aguardada
108 a complementação do quórum, que não havia assunto urgente ou deliberativo e que os avisos
109 seriam registrados em ata, para quem quisesse conferi-los. Nada mais havendo a tratar, o
110 Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para constar, eu,
111 Renata Jahn Werlich Coelho, Chefe de Expediente do Departamento de Engenharia Elétrica e
112 Eletrônica, lavrei a presente ata. Florianópolis, 03 de março de 2021.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E ELETRÔNICA