



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

ATA Nº 1/2025 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 21 de maio de 2025, às 16h30min, via Webconf-UFSC.

1 Aos vinte e um dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e cinco, às dezesseis horas e trinta
2 minutos, reuniu-se o Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica (CGEEL), com a
3 presença dos seguintes membros: Prof. Roberto Francisco Coelho, Coordenador do CGEEL; Prof.
4 Laurent Didier Bernard, Subcoordenador do CGEEL; Professore(a)s Eduardo Augusto Bezerra (EEL),
5 Katia Campos de Almeida (EEL), Mauricio Valencia Ferreira da Luz (EEL), Richard Demo Souza (EEL),
6 Walter Pereira Carpes Junior (EEL), Juliane Silva de Almeida (EGR), Leonardo Silveira Borges (MTM)
7 e Marta Elisa Rosso Dotto (FSC), Representantes Docentes; Eng.º José Antonio Latrônico Filho,
8 Representante do SENGE-SC; e Eng.º Wandrigo Santetti de Freitas, Representante do CREA-SC; sob
9 a Presidência do Coordenador do CGEEL. O Eng.º Gabriel Lopes Kahler, Representante do CREA-SC,
10 justificou sua ausência e contatou seu suplente. Constatado o quórum, às dezesseis horas e trinta
11 e cinco minutos, o Presidente cumprimentou os membros e passou à ordem do dia, enviada
12 anteriormente por meio eletrônico. A pedido da Prof.ª Juliane Silva de Almeida, foi incluído o item
13 IV, sendo o item seguinte reordenado. A pauta, após este ajuste, foi aprovada por unanimidade.

14 **ITEM I – Homologações de aprovações Ad Referendum: a) Planos de Ensino do Curso de**
15 **Graduação em Engenharia Elétrica para o primeiro semestre letivo de 2025:** O Presidente
16 pontuou sobre os Planos de Ensino para o semestre letivo 2025/1, que foram aprovados
17 anteriormente pelos respectivos Departamentos de Ensino que oferecem as disciplinas. Os planos
18 foram apreciados em reunião do Núcleo Docente Estruturante (NDE), que recomendou a
19 aprovação, sendo que os planos foram aprovados *Ad Referendum* pelo Coordenador do CGEEL.
20 Colocada em votação, a *aproviação Ad Referendum* dos Planos de Ensino 2025/1 foi **homologada**
21 por **unanimidade**.

22 **b) Solicitação de Exame de Aproveitamento Extraordinário de Estudos do**
23 **discente Davi Grumiche Seemann:** O Presidente apresentou o caso, em que o estudante Davi
24 Grumiche Seemann requereu ao Coordenador do CGEEL o Exame de Aproveitamento
25 Extraordinário de Estudos, conforme artigo 102 da Resolução 017/Cun/97 e Resolução
26 005/CUn/2001, com o objetivo de validar a disciplina EEL7081 - Aspectos de Segurança em
27 Engenharia Elétrica. O pedido foi aprovado *Ad Referendum* pelo Coordenador e encaminhado à
28 Chefia do Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica (EEL). Foi designada comissão
29 constituída pelos Professores Diego Issicaba (presidente), André Luís Kirsten e Telles Brunelli
30 Lazzarin, que solicitou ao discente a realização de um trabalho a ser apresentado. O discente foi
31 arguido e avaliado oralmente em sala de aula pelo presidente da comissão, atual professor da
32 disciplina. Como parecer final, a comissão avaliou o desempenho do discente Davi Grumiche
33 Seemann, atribuindo o aproveitamento 8,0 (oito vírgula zero). Colocada em votação, a *aproviação*
34 *Ad Referendum* da solicitação de Exame de Aproveitamento Extraordinário de Estudos foi
35 **homologada por unanimidade**.

36 **c) Candidatos selecionados referentes ao Edital de transferências**
37 **e retornos 2025/1 da UFSC:** Dados referentes ao resultado do processo de seleção de
transferências e retornos 2025/1 do curso foram enviados anteriormente por meio eletrônico aos
membros do Colegiado. Foram ofertadas vinte e seis (26) vagas no total, tendo quatro (4)



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

38 classificados para transferências internas e retornos de abandono e vinte (20) classificados para
39 transferências externas. Em votação, a **aprovação Ad Referendum** dos candidatos selecionados foi
40 **homologada por unanimidade.** **d) Portaria nº 2/2025/CGEEL, referente ao Edital de**
41 transferências e retornos 2025/2 da UFSC: A Portaria nº 2/2025/CGEEL, contendo a distribuição
42 das vagas disponíveis no curso e os critérios para a análise dos pedidos referentes ao Edital de
43 transferências e retornos 2025/2 da UFSC, foi aprovada *Ad Referendum* pelo Coordenador do
44 Curso, devido ao prazo de encaminhamento ao Departamento de Administração Escolar (DAE). A
45 portaria foi enviada anteriormente por meio eletrônico aos membros do Colegiado. Posto em
46 votação, a **aprovação Ad Referendum** da Portaria nº 2/2025/CGEEL foi **homologada por**
47 **unanimidade.** **ITEM II – Solicitação de alteração da disciplina Microprocessadores:** O Presidente
48 relatou sobre a solicitação, encaminhada pelo Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica
49 (EEL), tendo sido recomendada a aprovação pelo Núcleo Docente Estruturante (NDE) em reunião
50 realizada anteriormente. Destacou a necessidade de atualização da ementa e, consequentemente,
51 de alteração do código da disciplina. O Prof. Eduardo Augusto Bezerra, que ministra a disciplina
52 em questão, esclareceu dúvidas sobre a alteração. Colocada em votação, a **alteração** da disciplina
53 Microprocessadores foi **aprovada por unanimidade.** **ITEM III – Solicitação de Revalidação de**
54 **Diploma/Cuba de Roberto Carlos Ortiz Pacheco (Processo nº 23080.003680/2025-32):** Processo
55 sob a relatoria da Comissão composta pelos Professores Jean Viane Leite (Presidente), Mauro
56 Augusto da Rosa e Walter Pereira Carpes Junior. De acordo com o relato, apresentado pelo
57 Presidente da sessão, o processo do requerente demonstrou afinidade de área entre o curso
58 realizado no exterior e o curso de Engenharia Elétrica da UFSC, apresentou qualificação conferida
59 pelo título e adequação da documentação que o acompanha. A correspondência de conteúdo com
60 o curso de Engenharia Elétrica da UFSC foi de aproximadamente 87% (oitenta e sete por cento). A
61 comissão concluiu que o processo cumpre, do ponto de vista legal, com o determinado na
62 legislação vigente, que o requerente atende a todos os requisitos e que o processo foi
63 devidamente encaminhado. Diante do exposto, a comissão emitiu **parecer favorável** à revalidação
64 do diploma. Posto em discussão e, em seguida, em votação, o **parecer** foi **aprovado por**
65 **unanimidade.** **ITEM IV – Salas do LIICT para as aulas de Desenho Técnico para Eng. Elétrica:** A
66 Prof.^a Juliane Silva de Almeida relatou carência de infraestrutura em algumas salas
67 disponibilizadas pelo Laboratório Integrado de Informática do Centro Tecnológico (LIICT) para as
68 aulas de EGR5619 - Desenho Técnico para Engenharia Elétrica, como a falta do software adequado
69 nos computadores. Mencionou que o problema maior é a não garantia da reserva nas salas que
70 possuem computadores com o software necessário disponível. Solicitou apoio da Coordenadoria
71 do CGEEL para que se consiga reservar as salas adequadas no LIICT para os próximos semestres
72 letivos. O Presidente informou que encaminhará a demanda ao Departamento de Engenharia
73 Elétrica e Eletrônica (EEL), solicitando suporte para o atendimento da solicitação de reserva das
74 salas. **ITEM V – Informes e assuntos gerais:** O Presidente comentou sobre a participação do CGEEL
75 na Feira de Cursos 2025 da UFSC, evento em que o curso pode alcançar potenciais candidatos,
76 estudantes do ensino médio. O Eng.^º José Antonio Latrônico Filho falou sobre ações para buscar
77 mais candidatos aos cursos de Engenharias. Nada mais havendo a tratar, às dezessete horas e
78 trinta minutos, o Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão, da qual, para
79 constar, eu, Maykon Bergmann Martins, Chefe de Expediente da Coordenadoria do Curso de
80 Graduação em Engenharia Elétrica, lavrei a presente ata, que, se aprovada, será assinada pelos
81 membros do Colegiado. Florianópolis, 21 de maio de 2025.



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

82
83
84
85
86