



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.

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

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

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

c) Candidatos selecionados referentes ao Edital de transferências 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

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