



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CNG

ATA DA CENTÉSIMA NONAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS NOVA GAMELEIRA. Às treze horas e trinta minutos do dia 11 de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, realizou-se sob a Presidência do Prof. Cláudio de Andrade Lima, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica/CNG (Presidente), a **Centésima Nonagésima Segunda** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular), Raphael Paulo Braga Poubel (Titular) e Henrique dos Reis Paula (vice-presidente), representantes do Departamento de Engenharia Elétrica; Professor Ricardo Saldanha de Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática; e a representante discente Júnia Larissa Soares Lima (Suplente). Ausência justificada: Professor Marcelo de Azevedo Couto (Titular). O Presidente do Colegiado do Curso de Eng. Elétrica, Prof. Cláudio Lima, cumprimentou os presentes e, após verificar o *quórum*, iniciou a reunião com a leitura da proposta de pauta. **Item 1.** Posse da nova composição discente: Ana Clara Oliveira de Jesus (titular) e Júnia Larissa Soares Lima (suplente); **Item 2.** Aprovação da ATA da última reunião (17/06/2025); **Item 3.** Pedido de prorrogação de Estudos Domiciliares: Yasmin Mozer (processo 23062.030984/2025-91); **Item 4.** Aprovação (*ad referendum*) de pedido de trancamento total fora do prazo da discente Esther (processo 23062.034152/2025-43); **Item 5.** Aprovação (*ad referendum*) das bancas de TCC de 2025/1: Deliberação CCEE 05/2025; **Item 6.** Aprovação de equivalências; **Item 7.** Aprovação de Planos de Ensino de disciplinas optativas; **Item 8.** Comunicados. Em seguida solicitou a apreciação da pauta de reunião. Perguntou se havia propostas de alteração, inclusão ou exclusão de itens, bem como sugestões para inversão da ordem dos temas. Como não houve manifestações contrárias, a pauta foi submetida à aprovação. **Aprovação da pauta:** A pauta foi colocada em votação e aprovada, por unanimidade. **Item 1. Posse da nova composição discente: Ana Clara Oliveira de Jesus (titular) e Júnia Larissa Soares Lima (suplente).** O Prof. Cláudio empossou a nova composição discente, período de 17/06/2025 a 31/01/2026, e desejou boas-vindas à discente Júnia Larissa. **Item 2. Aprovação da ATA da última reunião (17/06/2025).** O Prof. Cláudio apresentou para o colegiado a ATA da última reunião (17/06/2025), que após apreciação do colegiado foi aprovada com 04 votos a favor, 01 abstenção e nenhum voto contrário. **Item 3. Pedido de prorrogação de Estudos Domiciliares: Yasmin Mozer (processo 23062.030984/2025-91).** O Prof. Cláudio iniciou fazendo um retrospecto da situação da discente Yasmin Mozer. No segundo semestre de 2024 a discente solicitou e foi aprovado pelo colegiado o regime de estudo domiciliar. No início do primeiro semestre de 2025, a discente retornou aos estudos em regime presencial, se matriculando em 9 disciplinas. No entanto, no decorrer do semestre a discente solicitou novamente os Estudos Domiciliares, apresentando documentação adequada como laudo médico, sendo aprovado pelo colegiado, para disciplinas teóricas, o regime de Estudos Domiciliares entre o período de 08/06/2025 a 08/07/2025. Em seguida, a discente solicitou a prorrogação do regime de Estudo Domiciliares por 45 dias, conforme novo laudo médico apresentado, a contar a partir do 18/06/2025. Após exposto esse retrospecto, o colegiado, seguindo o Art. 126, inciso 3º das Normas Acadêmicas (Resolução CEPE-014/22, de 11 DE agosto de 2022) que diz “O requerimento será analisado e deliberado pelo Colegiado do Curso, que indicará em quais disciplinas e atividades escolares o regime especial de



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CNG

estudos será cabível”, decide por aprovar **parcialmente** o pedido da discente por regime de estudos domiciliares, sendo 5 votos a favor, 0 abstenções e 1 contrário. Em seguida, o colegiado analisou para quais disciplinas se aplicaria o regime de estudo domiciliares. A tabela abaixo apresenta a decisão colegiada.

Disciplina	Favoráveis	Abstenções	Contrários	Aprovado / Reprovado o regime de estudos domiciliares
Análise de Circuitos em Corrente Contínua	1	0	5	Reprovado
Cálculo com Funções de Várias Variáveis I	1	0	5	Reprovado
Integração e Séries	1	0	5	Reprovado
Programação de Computadores II	6	0	0	Aprovado
Laboratório de Programação de Computadores II	6	0	0	Aprovado
Empreendedorismo e Plano de Negócios	6	0	0	Aprovado

Em seguida o Prof. Cláudio informou que a discente Yasmin já havia solicitado o trancamento fora do prazo para as disciplinas de Sistemas Digitais, Laboratório de Sistemas Digitais e Fundamentos de Mecânica e que, por isso, não haveria necessidade de deliberação do colegiado para essas disciplinas. Em seguida o colegiado aprovou por unanimidade o trancamento parcial para as disciplinas anteriormente mencionadas e para as disciplinas reprovadas no pedido de regime de estudos domiciliares, conforme apresentado na tabela acima, condicionado à apresentação, por parte da discente, da solicitação de trancamento das referidas disciplinas. **Item 4. Aprovação (ad referendum) de pedido de trancamento total fora do prazo da discente Esther (processo 23062.034152/2025-43);** O Prof. Cláudio Lima informou que a discente solicitou o trancamento total fora do prazo e que a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica aprovou a solicitação *ad referendum*. A discente apresentou relatório médico externo e relatório médico pericial do setor de saúde do CEFET-MG. O Prof. Cláudio disse que encaminhou o processo para Coordenação de Registro acadêmico solicitando o trancamento total da matrícula fora do prazo. Em seguida, o colegiado referendou por unanimidade a decisão da coordenação. **Item 5. Aprovação (ad referendum) das bancas de TCC de 2025/1: Deliberação CCEE 05/2025;** O Prof. Cláudio explicou que a composição das bancas de TCC, conforme Resolução CEELE – 01/2022, de 22 de março de 2022, deve ser aprovada e homologada pelo colegiado e que, diante da necessidade da publicação das datas das defesas, a Coordenação havia aprovado, *ad referendum*, a composição das bancas. Em seguida, o Prof. Cláudio apresentou o documento aprovado



Serviço Público Federal
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA - CNG

73 *ad referendum*. Então, o colegiado referendou por unanimidade a decisão da Coordenação.
74 **Item 6. Aprovação de equivalências.** O Prof. Cláudio apresentou a proposta de aprovação
75 de equivalência de algumas disciplinas. A primeira proposta é de equivalência bidirecional
76 entre Aterramentos Elétricos (2EE.096), disciplina optativa ofertada para o currículo antigo,
77 com Aterramentos Elétricos (G00AELE0.01), disciplina optativa ofertada para o currículo
78 novo. O Prof. Cláudio explicou que a carga horária e conteúdo são iguais, conforme
79 informado pelo professor da disciplina (Prof. Rafael Alípio). Em seguida, o colegiado
80 aprovou a equivalência por unanimidade. A segunda proposta é em relação a atividade de
81 Estágio Supervisionado (G00AESEL0.01), de 15 h.a., ofertada ao currículo novo, ser
82 equivalente à disciplina de Estágio Supervisionado (2EE.083), de 30 h.a., do currículo
83 antigo. Assim, o discente pertencente à matriz de transição, que já cursou a disciplina de
84 estágio supervisionado (2EE.083) teria cumprido a atividade Estágio Supervisionado
85 (G00AESEL0.01) por equivalência. O Colegiado aprovou a equivalência por unanimidade.
86 A terceira proposta é em relação a atividade de Estágio Obrigatório (G00ESELE0.01), de
87 240 h.a., ofertada ao currículo novo, ser equivalente à atividade de Estágio Supervisionado
88 Curricular (SE2.004), de 300 h.a., do currículo antigo. Assim, o discente pertencente à
89 matriz de transição, que já concluiu a atividade de Estágio Supervisionado Curricular
90 (SE2.004) teria cumprido a atividade de Estágio Obrigatório (G00ESELE0.01) por
91 equivalência. O colegiado aprovou a equivalência por unanimidade. **Item 7. Aprovação de**
92 **Planos de Ensino de disciplinas optativas.** O Prof. Cláudio iniciou apresentando o plano
93 de ensino para a disciplina Tópicos Especiais em Computação Aplicada: Laboratório de
94 Inteligência Artificial (30 h.a.), a ser ofertada como disciplina optativa para o currículo novo.
95 O Prof. Giovani perguntou se havia parecer do eixo de Computação Aplicada sobre essa
96 nova disciplina. O Prof. Cláudio disse que o eixo ainda não havia discutido o plano de ensino
97 apresentado, mas que um parecer poderia ser solicitado ao eixo. Então, o colegiado decidiu
98 por unanimidade que o plano de ensino da disciplina Tópicos Especiais em Computação
99 Aplicada: Laboratório de Inteligência Artificial (30 h.a.) estaria aprovado mediante parecer
100 favorável a ser emitido pelo eixo. O segundo plano de ensino avaliado foi referente à
101 disciplina Tópicos Especiais em Fundamentos de Engenharia: Imagens Médicas (30 h.a.),
102 a ser ofertada como disciplina optativa para o currículo novo. O Prof. Cláudio apresentou o
103 plano de ensino para o colegiado e disse que nesse caso havia um parecer favorável do
104 eixo de Fundamentos de Engenharia. O Colegiado aprovou por unanimidade o plano de
105 ensino da disciplina Tópicos Especiais em Fundamentos de Engenharia: Imagens Médicas
106 (30 h.a.). **Item 8. Comunicados.** O Prof. Raphael Paulo Braga Poubel informou que estava
107 aberto o processo de matrícula na pós-graduação e que os alunos aptos a cursar disciplinas
108 na pós-graduação deveriam procurar a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica, até
109 a presente data (11/07), para finalizar a documentação necessária a ser enviada no pedido
110 de matrícula em disciplinas da pós-graduação. O Prof. Cláudio informou que, a princípio,
111 está mantida a reunião prevista para o dia 25/07. **Encerramento:** O Presidente agradeceu
112 a presença de todos, encerrando a reunião às 16h00min. A ata referente foi lavrada pelo
113 Vice-Presidente do Colegiado, Prof. Henrique dos Reis Paula, e, após lida e aprovada, será
114 assinada pelo Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica e por todos os
115 membros presentes para que seja comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Belo
116 Horizonte, 11 de julho de 2025.

ATA Nº 31/2025 - CEELE (11.51.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/09/2025 19:38)

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA

COORDENADOR - TITULAR

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###323#6

(Assinado digitalmente em 12/09/2025 11:26)

EDUARDO HENRIQUE DA ROCHA COPPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###614#7

(Assinado digitalmente em 10/09/2025 08:58)

GIOVANI GUIMARAES RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###428#5

(Assinado digitalmente em 28/08/2025 13:10)

HENRIQUE DOS REIS PAULA

SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###041#9

(Assinado digitalmente em 28/08/2025 16:57)

RAPHAEL PAULO BRAGA POUBEL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###934#7

(Assinado digitalmente em 29/08/2025 12:31)

RICARDO SALDANHA DE MORAIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)

Matrícula: ###040#7

(Assinado digitalmente em 28/08/2025 15:05)

JÚNIA LARISSA SOARES LIMA

DISCENTE

Matrícula: 2020#####6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **31**, ano: **2025**, tipo:
ATA, data de emissão: **28/08/2025** e o código de verificação: **72b5ccad68**