



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

1 **ATA DA CENTÉSIMA NONAGÉSIMA SEGUNDA REUNIÃO DO COLEGIADO DO**
2 **CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**
3 **TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS NOVA GAMELEIRA.** Às treze horas e
4 trinta minutos do dia 11 de julho do ano de dois mil e vinte e cinco, realizou-se sob a
5 Presidência do Prof. Cláudio de Andrade Lima, Coordenador do Curso de Engenharia
6 Elétrica/CNG (Presidente), a **Centésima Nonagésima Segunda** Reunião do Colegiado do
7 Curso de Engenharia Elétrica. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores
8 Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular),
9 Raphael Paulo Braga Poubel (Titular) e Henrique dos Reis Paula (vice-presidente),
10 representantes do Departamento de Engenharia Elétrica; Professor Ricardo Saldanha de
11 Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática; e a representante discente
12 Júnia Larissa Soares Lima (Suplente). Ausência justificada: Professor Marcelo de Azevedo
13 Couto (Titular). O Presidente do Colegiado do Curso de Eng. Elétrica, Prof. Cláudio Lima,
14 cumprimentou os presentes e, após verificar o *quórum*, iniciou a reunião com a leitura da
15 proposta de pauta. **Item 1.** Posse da nova composição discente: Ana Clara Oliveira de
16 Jesus (titular) e Júnia Larissa Soares Lima (suplente); **Item 2.** Aprovação da ATA da última
17 reunião (17/06/2025); **Item 3.** Pedido de prorrogação de Estudos Domiciliares: Yasmin
18 Mozer (processo 23062.030984/2025-91); **Item 4.** Aprovação (*ad referendum*) de pedido
19 de trancamento total fora do prazo da discente Esther (processo 23062.034152/2025-43);
20 **Item 5.** Aprovação (*ad referendum*) das bancas de TCC de 2025/1: Deliberação CCEE
21 05/2025; **Item 6.** Aprovação de equivalências; **Item 7.** Aprovação de Planos de Ensino de
22 disciplinas optativas; **Item 8.** Comunicados. Em seguida solicitou a apreciação da pauta de
23 reunião. Perguntou se havia propostas de alteração, inclusão ou exclusão de itens, bem
24 como sugestões para inversão da ordem dos temas. Como não houve manifestações
25 contrárias, a pauta foi submetida à aprovação. **Aprovação da pauta:** A pauta foi colocada
26 em votação e aprovada, por unanimidade. **Item 1. Posse da nova composição discente:**
27 **Ana Clara Oliveira de Jesus (titular) e Júnia Larissa Soares Lima (suplente).** O Prof.
28 Cláudio empossou a nova composição discente, período de 17/06/2025 a 31/01/2026, e
29 desejou boas-vindas à discente Júnia Larissa. **Item 2. Aprovação da ATA da última**
30 **reunião (17/06/2025).** O Prof. Cláudio apresentou para o colegiado a ATA da última reunião
31 (17/06/2025), que após apreciação do colegiado foi aprovada com 04 votos a favor, 01
32 abstenção e nenhum voto contrário. **Item 3. Pedido de prorrogação de Estudos**
33 **Domiciliares: Yasmin Mozer (processo 23062.030984/2025-91).** O Prof. Cláudio iniciou
34 fazendo um retrospecto da situação da discente Yasmin Mozer. No segundo semestre de
35 2024 a discente solicitou e foi aprovado pelo colegiado o regime de estudo domiciliar. No
36 início do primeiro semestre de 2025, a discente retornou aos estudos em regime presencial,
37 se matriculando em 9 disciplinas. No entanto, no decorrer do semestre a discente solicitou
38 novamente os Estudos Domiciliares, apresentando documentação adequada como laudo
39 médico, sendo aprovado pelo colegiado, para disciplinas teóricas, o regime de Estudos
40 Domiciliares entre o período de 08/06/2025 a 08/07/2025. Em seguida, a discente solicitou
41 a prorrogação do regime de Estudo Domiciliares por 45 dias, conforme novo laudo médico
42 apresentado, a contar a partir do 18/06/2025. Após exposto esse retrospecto, o colegiado,
43 seguindo o Art. 126, inciso 3º das Normas Acadêmicas (Resolução CEPE-014/22, de 11
44 DE agosto de 2022) que diz “O requerimento será analisado e deliberado pelo Colegiado
45 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

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

50

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

51

52 Em seguida o Prof. Cláudio informou que a discente Yasmin já havia solicitado o
53 trancamento fora do prazo para as disciplinas de Sistemas Digitais, Laboratório de Sistemas
54 Digitais e Fundamentos de Mecânica e que, por isso, não haveria necessidade de
55 deliberação do colegiado para essas disciplinas. Em seguida o colegiado aprovou por
56 unanimidade o trancamento parcial para as disciplinas anteriormente mencionadas e para
57 as disciplinas reprovadas no pedido de regime de estudos domiciliares, conforme
58 apresentado na tabela acima, condicionado à apresentação, por parte da discente, da
59 solicitação de trancamento das referidas disciplinas. **Item 4. Aprovação (ad referendum)**
60 **de pedido de trancamento total fora do prazo da discente Esther (processo**
61 **23062.034152/2025-43);** O Prof. Cláudio Lima informou que a discente solicitou o
62 trancamento total fora do prazo e que a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica
63 aprovou a solicitação *ad referendum*. A discente apresentou relatório médico externo e
64 relatório médico pericial do setor de saúde do CEFET-MG. O Prof. Cláudio disse que
65 encaminhou o processo para Coordenação de Registros Acadêmicos solicitando o
66 trancamento total da matrícula fora do prazo. Em seguida, o colegiado referendou por
67 unanimidade a decisão da coordenação. **Item 5. Aprovação (ad referendum) das bancas**
68 **de TCC de 2025/1: Deliberação CCEE 05/2025;** O Prof. Cláudio explicou que a
69 composição das bancas de TCC, conforme Resolução CEELE – 01/2022, de 22 de março
70 de 2022, deve ser aprovada e homologada pelo colegiado e que, diante da necessidade da
71 publicação das datas das defesas, a Coordenação havia aprovado, *ad referendum*, a
72 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