



**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 PRIMEIRA REUNIÃO DO COLEGIADO DO**  
2 **CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**  
3 **TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS NOVA GAMELEIRA.** Às quatorze horas  
4 e trinta minutos do dia 17 de junho 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 Primeira Reunião** do Colegiado  
7 do Curso de Engenharia Elétrica - CNG. Estiveram presentes os seguintes membros:  
8 Professores Ana Paula Batista (Suplente), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular) e  
9 Henrique dos Reis Paula (vice-presidente), representantes do Departamento de  
10 Engenharia Elétrica – CNG; Professor Ricardo Saldanha de Moraes (Titular), representante  
11 do Departamento de Matemática; e a discente Júnia Larissa Soares Lima, que participou  
12 como convidada e membra discente suplente indicada pelo Diretório Central dos  
13 Estudantes (DCE), mas ainda sem nomeação formal pela Diretoria de Graduação. Ausência  
14 justificada: Professores Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular) e Marcelo de Azevedo  
15 Couto (Titular). O Presidente do Colegiado do Curso da Eng. Elétrica - CNG, Prof. Cláudio  
16 Lima, cumprimentou os presentes e, após verificar o *quórum*, iniciou a reunião com a leitura  
17 da proposta de pauta. **Item 1.** Aprovação da ATA da última reunião (190º, dia 08/05/2025);  
18 **Item 2.** Pedido de trancamento (parcial) fora do prazo: Letícia Gabrielle (*ad referendum*)  
19 (processo 23062.027869/2025-39); **Item 3.** Pedido de trancamento (total) fora do prazo:  
20 Thiago Chaves Pena de Oliveira Lopes (*ad referendum*) (processo 23062.031302/2025-  
21 67); **Item 4.** Pedido de Estudos Domiciliares: Yasmin Mozer (processo 23062.030984/2025-  
22 91); **Item 5.** Aprovação de equivalências de disciplinas; **Item 6.** Situação dos alunos  
23 Bárbara Santos Peixoto e Raphael Floresta na disciplina de Física Experimental II; **Item 7.**  
24 Atualização dos Formulários de Requerimentos (Dispensa de Disciplina e Validação de  
25 Disciplina de Mobilidade Acadêmica); **Item 8.** Comunicados. Em seguida solicitou a  
26 apreciação da pauta de reunião. Perguntou se havia propostas de alteração, inclusão ou  
27 exclusão de itens, bem como sugestões para inversão da ordem dos temas. Como não  
28 houve manifestações contrárias, a pauta foi submetida à aprovação. **Aprovação da pauta:**  
29 A pauta foi colocada em votação e aprovada, por unanimidade. **Item 1. Aprovação da ATA**  
30 **da última reunião (190º, dia 08/05/2025);** A ATA da reunião Colegiada do dia 08 de maio  
31 de 2025 foi aprovada por unanimidade. **Item 2. Pedido de trancamento (parcial) fora do**  
32 **prazo: Letícia Gabrielle (ad referendum) (processo 23062.027869/2025-39);** O Prof.  
33 Cláudio Lima informou que a discente solicitou o trancamento parcial fora do prazo,  
34 exclusivamente da disciplina de Cálculo com Funções de Várias Variáveis II, e que a  
35 Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica aprovou a solicitação *ad referendum*, uma  
36 vez que a discente apresentou relatório médico e psicológico. O Prof. Cláudio também disse  
37 que a coordenação orientou a discente a procurar a coordenação para elaborar um plano  
38 de disciplinas a serem cursadas no segundo semestre de 2025 com uma carga horária mais  
39 compatível com a condição de saúde da aluna e de forma a evitar que a discente solicite  
40 novos trancamentos parciais fora do prazo. Em seguida, o colegiado referendou por  
41 unanimidade a decisão da coordenação, aprovando o trancamento parcial de matrícula fora  
42 do prazo. **Item 3. Pedido de trancamento (total) fora do prazo: Thiago Chaves Pena de**  
43 **Oliveira Lopes (ad referendum) (processo 23062.031302/2025-67).** O Prof. Cláudio Lima  
44 informou que o discente solicitou o trancamento total fora do prazo e que a Coordenação  
45 do Curso de Engenharia Elétrica aprovou a solicitação *ad referendum*, uma vez que o



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

46 discente apresentou relatório médico e relatório psicológico (emitido pela Coordenação de  
47 Desenvolvimento Estudantil do CEFET-MG). O Prof. Cláudio disse que encaminhou o  
48 processo para Coordenação de Registro Acadêmico, que solicitou o parecer do Setor  
49 Médico do CEFET-MG antes de realizar o trancamento total da matrícula. Então, o  
50 colegiado decidiu por unanimidade que a solicitação de trancamento total fora do prazo do  
51 discente estaria aprovada mediante parecer favorável pelo trancamento emitido pelo Setor  
52 Médico do CEFET-MG. **Item 4. Pedido de Estudos Domiciliares: Yasmin Mozer**  
53 (**processo 23062.030984/2025-91**). O Prof. Cláudio Lima informou que a discente solicitou  
54 a aprovação para realizar estudos domiciliares e que apresentou documentação adequada,  
55 como laudo médico. O Prof. Cláudio também informou que esta já é a segunda solicitação  
56 de Estudos Domiciliares da discente, que foi aprovada no segundo semestre de 2024,  
57 incluindo um período de prorrogação que se estendeu até o final do referido semestre. O  
58 Prof. Cláudio externou sua preocupação com a discente cursar as nove disciplinas em que  
59 está matriculada em caráter de Estudos Domiciliares, o que poderia prejudicar seu efetivo  
60 aproveitamento acadêmico. O Prof. Ricardo disse que o colegiado deveria solicitar um  
61 parecer ao Setor Médico sobre a condição de saúde atual da discente para subsidiar o  
62 colegiado diante de pedidos futuros que possam acontecer. Em seguida, o colegiado  
63 aprovou por unanimidade o regime de estudos domiciliares, para disciplinas teóricas, entre  
64 o período de 08/06/2025 a 08/07/2025. **Item 5. Aprovação de equivalências de**  
65 **disciplinas.** O Prof. Cláudio Lima apresentou a proposta de aprovação de equivalência de  
66 algumas disciplinas. A primeira proposta é de equivalência entre RELAÇÕES ÉTNICO-  
67 RACIAIS, GÊNERO E DIVERSIDADE SEXUAL (G00REGD0.01) e RELAÇÕES ÉTNICO-  
68 RACIAIS, GÊNERO E DIVERSIDADES (DED.4), esta última optativa para o currículo antigo  
69 do Curso de Engenharia Elétrica. Após consulta ao Departamento de Educação,  
70 responsável pelas disciplinas, foi emitido um parecer pela professora Silvani dos Santos  
71 Valentim atestando a equivalência bidirecional entre as duas disciplinas. O Colegiado  
72 aprovou a equivalência por unanimidade. A segunda proposta é em relação à disciplina  
73 Fenômenos de Transporte, que apresenta vários códigos diferentes cadastrados no SIGAA.  
74 O código referente à disciplina obrigatória dos dois currículos do Curso de Engenharia  
75 Elétrica é 2EM.005. Entretanto, alguns alunos têm cursado as disciplinas de códigos  
76 G00FTRA0.01 e G00FETR0.01. Após consulta ao Departamento de Engenharia Mecânica,  
77 responsável pelas disciplinas, foi emitido um parecer pelo professor Thiago Augusto Araújo  
78 Moreira, atestando as equivalências unidirecionais: G00FTRA0.01 equivalente a 2EM.005,  
79 e G00FETR0.01 equivalente a 2EM.005. O Colegiado aprovou as equivalências por  
80 unanimidade. A terceira proposta é em relação à disciplina optativa do Curso de Engenharia  
81 Elétrica, SISTEMAS EMBARCADOS. A disciplina consta nos dois currículos do curso, com  
82 os códigos G00SEMB0.01 (currículo novo) e DEE.160 (currículo antigo). Após consulta ao  
83 Departamento de Engenharia Elétrica, responsável pelas disciplinas, foi emitido um parecer  
84 pelo professor Túlio Charles de Oliveira atestando a equivalência bidirecional entre as duas  
85 disciplinas. O Colegiado aprovou a equivalência por unanimidade. A última proposta é em  
86 relação à disciplina optativa do Curso de Engenharia Elétrica, ALGORITMOS E  
87 ESTRUTURAS DE DADOS APLICADOS À ENGENHARIA. A disciplina consta nos dois  
88 currículos do curso, com os códigos G00AEDAE.01 (currículo novo) e DEE.35 (currículo  
89 antigo). Após consulta ao Departamento de Engenharia Elétrica, responsável pelas  
90 disciplinas, foi emitido um parecer pelo professor Eduardo Henrique da Rocha Coppoli



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

91 atestando a equivalência bidirecional entre as duas disciplinas. O Colegiado aprovou a  
92 equivalência por unanimidade. **Item 6. Situação dos alunos Bárbara Santos Peixoto e**  
93 **Raphael Floresta na disciplina de Física Experimental II.** O Prof. Cláudio Lima informou  
94 que os discentes Bárbara Santos Peixoto e Raphael Floresta são prováveis formandos,  
95 pertencentes ao currículo antigo, e que ainda estão pendentes na disciplina de Física  
96 Experimental II, e que essa disciplina não é mais ofertada pelo Departamento de Física por  
97 ser do currículo antigo. Disse também que qualquer discente que possui Física  
98 Experimental II como pendente, deve cursar duas disciplinas ofertadas ao currículo novo:  
99 Física Experimental: Mecânica, Oscilações, Fluidos e Termodinâmica (MOFT) e Física  
100 Experimental: Eletromagnetismo, Ótica e Física Moderna (EOFM). Em seguida, explicou  
101 que os alunos Bárbara Santos Peixoto e Raphael Floresta já haviam sido matriculados  
102 desde o início do semestre na disciplina de Física Experimental (MOFT), mas que não  
103 haviam sido matriculados em Física Experimental (EOFM). Após identificado que os alunos  
104 são prováveis formandos, foram matriculados fora do prazo (27/05/2025) na disciplina  
105 Física Experimental (EOFM), visando cumprir Física Experimental II. O professor da  
106 disciplina (Prof. Kilder Leite Ribeiro) registrou através de um e-mail enviado à Coordenação  
107 do Curso de Engenharia Elétrica um calendário de reposição de aulas para os dois  
108 discentes, de forma que tivessem o mínimo de 75% de frequência, e solicitou à  
109 coordenação que informasse ao colegiado que as aulas de reposição seriam realizadas em  
110 dias diferentes daqueles que constam no diário, devido à matrícula fora do prazo, e que a  
111 situação descrita fosse discutida pelo colegiado. Nesse sentido, o Colegiado aprovou, por  
112 unanimidade, a proposta de reposição das aulas perdidas e o lançamento no SIGAA das  
113 presenças nas datas referentes às aulas perdidas. Além disso o Colegiado recomendou  
114 que no campo do diário “Descrição do conteúdo programado” de cada aula perdida pelos  
115 discente, o Prof. Kilder deveria escrever algo como: “Conteúdo ministrado também no dia  
116 XX/XX/XXXX como reposição para os alunos autorizados na 191ª Reunião do Colegiado  
117 do Curso de Engenharia Elétrica”. **Item 7. Atualização dos Formulários de**  
118 **Requerimentos (Dispensa de Disciplina e Validação de Disciplina de Mobilidade**  
119 **Acadêmica).** O Prof. Cláudio explicou que os requerimentos a serem preenchidos pelos  
120 discentes para solicitar Dispensa de Disciplinas e Validação de Disciplinas em Mobilidade  
121 Acadêmica referenciavam alguns artigos desatualizados das normas e não era claro quanto  
122 à necessidade de a cópia do plano de ensino das disciplinas de origem ser autenticada por  
123 um servidor/funcionário da instituição. Em seguida fez uma apresentação geral dos dois  
124 formulários atualizados, que foram aprovados por unanimidade pelo colegiado. **Item 8.**  
125 **Comunicados.** O Prof. Cláudio informou que foi solicitado aos coordenadores de eixo e  
126 conteúdo de atividades um estudo para oferta adequada de disciplinas optativas para o  
127 segundo semestre de 2025. **Encerramento:** O Presidente agradeceu a presença de todos,  
128 encerrando a reunião às 16h30. A ata referente foi lavrada pelo Vice-Presidente do  
129 Colegiado, Prof. Henrique dos Reis Paula, e, após lida e aprovada, será assinada pelo  
130 Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG e por todos os membros  
131 presentes para que seja comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Belo  
132 Horizonte, 17 de junho de 2025.

133  
134 **Assinaturas dos membros presentes:**

**ATA N° 9/2025 - DEE (11.56.08)**

*(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)*

*(Assinado digitalmente em 14/07/2025 14:19 )*

ANA PAULA BATISTA  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DEE (11.56.08)  
Matrícula: ####528#9

*(Assinado digitalmente em 15/07/2025 11:34 )*

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA  
COORDENADOR - TITULAR  
CEELE (11.51.12)  
Matrícula: ####323#6

*(Assinado digitalmente em 15/07/2025 20:45 )*

GIOVANI GUIMARAES RODRIGUES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEE (11.56.08)  
Matrícula: ####428#5

*(Assinado digitalmente em 14/07/2025 13:39 )*

HENRIQUE DOS REIS PAULA  
SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO  
CEELE (11.51.12)  
Matrícula: ####041#9

*(Assinado digitalmente em 20/07/2025 23:53 )*

RICARDO SALDANHA DE MORAIS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DM (11.56.11)  
Matrícula: ####040#7

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 9, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 14/07/2025 e o código de verificação: **bcd474c232**