



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 PRIMEIRA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS NOVA GAMELEIRA. Às quatorze horas e trinta minutos do dia 17 de junho 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 Primeira** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Ana Paula Batista (Suplente), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular) e Henrique dos Reis Paula (vice-presidente), representantes do Departamento de Engenharia Elétrica – CNG; Professor Ricardo Saldanha de Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática; e a discente Júnía Larissa Soares Lima, que participou como convidada e membra discente suplente indicada pelo Diretório Central dos Estudantes (DCE), mas ainda sem nomeação formal pela Diretoria de Graduação. Ausência justificada: Professores Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular) e Marcelo de Azevedo Couto (Titular). O Presidente do Colegiado do Curso da Eng. Elétrica - CNG, Prof. Cláudio Lima, cumprimentou os presentes e, após verificar o *quórum*, iniciou a reunião com a leitura da proposta de pauta. **Item 1.** Aprovação da ATA da última reunião (190º, dia 08/05/2025); **Item 2.** Pedido de trancamento (parcial) fora do prazo: Letícia Gabrielle (*ad referendum*) (processo 23062.027869/2025-39); **Item 3.** Pedido de trancamento (total) fora do prazo: Thiago Chaves Pena de Oliveira Lopes (*ad referendum*) (processo 23062.031302/2025-67); **Item 4.** Pedido de Estudos Domiciliares: Yasmin Mozer (processo 23062.030984/2025-91); **Item 5.** Aprovação de equivalências de disciplinas; **Item 6.** Situação dos alunos Bárbara Santos Peixoto e Raphael Floresta na disciplina de Física Experimental II; **Item 7.** Atualização dos Formulários de Requerimentos (Dispensa de Disciplina e Validação de Disciplina de Mobilidade Acadêmica); **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. Aprovação da ATA da última reunião (190º, dia 08/05/2025);** A ATA da reunião Colegiada do dia 08 de maio de 2025 foi aprovada por unanimidade. **Item 2. Pedido de trancamento (parcial) fora do prazo: Letícia Gabrielle (*ad referendum*) (processo 23062.027869/2025-39);** O Prof. Cláudio Lima informou que a discente solicitou o trancamento parcial fora do prazo, exclusivamente da disciplina de Cálculo com Funções de Várias Variáveis II, e que a Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica aprovou a solicitação *ad referendum*, uma vez que a discente apresentou relatório médico e psicológico. O Prof. Cláudio também disse que a coordenação orientou a discente a procurar a coordenação para elaborar um plano de disciplinas a serem cursadas no segundo semestre de 2025 com uma carga horária mais compatível com a condição de saúde da aluna e de forma a evitar que a discente solicite novos trancamentos parciais fora do prazo. Em seguida, o colegiado referendou por unanimidade a decisão da coordenação, aprovando o trancamento parcial de matrícula fora do prazo. **Item 3. Pedido de trancamento (total) fora do prazo: Thiago Chaves Pena de Oliveira Lopes (*ad referendum*) (processo 23062.031302/2025-67).** O Prof. Cláudio Lima informou que o discente solicitou o trancamento total fora do prazo e que a Coordenação 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

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

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

Assinaturas dos membros presentes:

ATA Nº 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**