



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 REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, CAMPUS NOVA GAMELEIRA. Às treze horas do dia 08 de maio do ano 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** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Ana Paula Batista (Suplente), Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular), Raphael Paulo Braga Poubel (Titular), representantes do Departamento de Engenharia Elétrica – CNG; Professor Ricardo Saldanha de Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática; o Professor Marcelo de Azevedo Couto (Titular), representante do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas; e a representante discente Ana Clara Oliveira de Jesus (Titular). Ausência justificada: Henrique dos Reis Paula (vice-presidente). 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 (189º, dia 04/04/2025); **Item 2.** Análise dos pedidos de Aproveitamento de Estudos; **Item 3.** Aprovação do Relatório de TCC; **Item 4.** Aprovação de Equivalência de disciplinas; **Item 4. 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 da pauta: Aprovação da ATA da reunião 189º (04/04/2025).** A ATA da reunião Colegiada do dia 08 de maio de 2025 foi aprovada por 6 (seis) votos favoráveis, 0 (zero) contrário e 1 (uma) abstenção. **Item 2 da pauta: Análise dos pedidos de Aproveitamento de Estudos.** O Prof. Cláudio Lima apresentou a lista com os requerimentos de Aproveitamento de Estudos recebidos pela Coordenação para o semestre 2025/1. Alguns dos requerimentos careciam do memorial descritivo conforme definido e exigido pela Resolução CCEE 02/2025 de 30 de janeiro de 2025. Outros requerimentos estavam em desacordo com o Art. 102, inciso III da Resolução CEPE 14/2022 de 11 de agosto de 2022, que define como requisito para que o aluno possa submeter-se à avaliação de Aproveitamento de Estudos “não estar ou ter sido matriculado na disciplina objeto da avaliação”. Após discussão, o Colegiado entendeu que a Resolução CCEE 02/2025 é relativamente recente, aventando a possibilidade de não ter chegado ao conhecimento de todos os alunos. Assim, foi decidido que a exigência do memorial descritivo conforme definido pela Resolução CCEE 02/2025 seria flexibilizada para os requerimentos de 2025/1. Entretanto, os alunos com requerimentos sem atendimento à Resolução CCEE 02/2025 seriam contatados pela Coordenação para que apresentassem o memorial nos moldes definidos pela Resolução CCEE 02/2025 até o dia 14/05/2025. Foi solicitado que a Coordenação publicizasse a Resolução CCEE 02/2025 aos alunos via mensagem eletrônica, resultando num amplo conhecimento da resolução, para que em 2025/2 as exigências da resolução sejam seguidas estritamente. Quanto ao requisito da Resolução CEPE 14/2022, foi aplicado o parágrafo 2º do Art. 102, que confere ao Colegiado a prerrogativa de suspender o requisito para aluno provável formando, mediante deliberação. Assim, cada requerimento foi apreciado e votado, com os seguintes resultados:



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

46 Lucas Carregal Moreira Silva (Inglês Instrumental I): deferido por 5 (cinco) votos favoráveis,
47 1 (um) contrário, 1 (uma) abstenção;
48 Bárbara Santos Peixoto (Inglês Instrumental I): deferido por unanimidade;
49 André Nicolas Campos Lellis (Inglês Instrumental I a IV): indeferido por unanimidade, por
50 já ter estado matriculado em Inglês Instrumental I e não ser provável formando;
51 Marcus Vinicius Costa Silva Rosendo (Inglês Instrumental I a IV): deferido por unanimidade
52 Vitória Elisa Moraes Carvalho (Inglês Instrumental I a IV): deferido por unanimidade;
53 Grazielle Rodrigues Souza (Inglês Instrumental I a III e Português Instrumental): deferido
54 por unanimidade;
55 João Gabriel Martins Drumond (Inglês Instrumental I a III): deferido por unanimidade;
56 Lucas Gabryel de Almeida Arruda (Inglês Instrumental II a IV): deferido por unanimidade;
57 Roberto Flôres Melgaço Alves (Inglês Instrumental I a IV): deferido por unanimidade;
58 Larissa Alves Santana (Inglês Instrumental I a IV e Português Instrumental): deferido por
59 unanimidade;
60 Gabriel Augusto Mendes (Inglês Instrumental II a IV): indeferido devido ao requerimento
61 fora do prazo, por 1 (um) voto favorável, 4 (quatro) contrários, 2 (duas) abstenções;
62 Ana Clara Ferreira Inácio (Contexto Social e Profissional do Curso de Engenharia Elétrica):
63 deferido por 5 (cinco) votos favoráveis e 2 (duas) abstenções;
64 Matheus Lima Moreira Martins (Tópicos Especiais em Sistemas de Energia I: Descargas
65 Atmosféricas e Seus Efeitos em SEP - GT00SEI001.1): deferido por 6 (seis) votos
66 favoráveis e 1 (uma) abstenção;
67 Arthur César da Silva (Inglês Instrumental I e II): deferido por unanimidade;
68 Arthur César da Silva (Tópicos Especiais em Controle e Automação: Modelagem e Controle
69 de sistemas Não-Lineares - GT00CAU004.1): deferido por unanimidade;
70 Arthur César da Silva (Tópicos Especiais em Modelagem e Controle de Processos: Controle
71 Robusto - GT05MCP008.1): indeferido por se tratar de disciplina não constante na matriz
72 curricular do discente, por 6 (seis) votos contrários e 1 (uma) abstenção;
73 Arthur César da Silva (Processamento de Sinais - DEE.008): deferido por 6 (seis) votos
74 favoráveis e 1 (uma) abstenção.
75 **Item 3 da pauta: Aprovação do Relatório de TCC:** O presidente apresentou o relatório
76 de TCC elaborado pelos professores responsáveis pelas disciplinas de TCC1, Sandro
77 Trindade Mordente Gonçalves e Cláudio de Andrade Lima, e TCC2 (Rosilene Nietzsche Dias
78 e Arnaldo Avidago Geraldo). Os pontos de atenção referiam-se aos seguintes alunos:
79 César Lana Faria: o Colegiado aprovou por unanimidade a recomendação de fazer a troca
80 de orientador, devido ao fato de que o atual orientador, Professor Liszt Simões de Araújo,
81 encontra-se afastado para desenvolver projeto de pesquisa na Universidade da Flórida.
82 Phillipe Augusto Araújo: o Colegiado aprovou por 4 (quatro) votos favoráveis e 3 (três)
83 abstenções a exclusão da matrícula do aluno em TCC2, por não ter cumprido o requisito
84 de entrega de atualização da proposta de TCC2.
85 Grazielle Rodrigues Souza: o Colegiado aprovou por unanimidade autorizar a apresentação
86 do texto final de TCC2 em língua inglesa, desde que o título e o resumo sejam apresentados
87 primeiramente em língua portuguesa, seguidos, cada um, pelas respectivas versões em
88 inglês, e a apresentação oral em língua portuguesa. O Colegiado decidiu também, por
89 unanimidade, manter as mesmas exigências para quaisquer outros trabalhos a serem
90 redigidos em língua inglesa.



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

Um outro ponto de atenção dizia respeito a docentes com orientação e/ou coorientação que excedem o número máximo permitido pela Resolução CCEE 01/2022, definido como quatro orientações e seis orientações e coorientações. Foi apontado no relatório que a Professora Úrsula do Carmo Resende enquadra-se nessa situação, com cinco orientandos no total, mas abaixo de seis no total de orientações e coorientações. O Colegiado deliberou sobre o assunto e constatou que a Professora Úrsula não foi procurada para justificar o excedente de orientandos. Colocou-se em votação a manutenção dos orientandos pela Professora Úrsula, sendo aprovado por 6 (seis) votos favoráveis e 1 (uma) abstenção. **Item 4 da pauta: Aprovação de Equivalência de Disciplinas.** O Prof. Cláudio Lima apresentou a proposta de aprovação de equivalência de algumas disciplinas. A primeira proposta é para que a disciplina Gestão de Projetos (G00GPRJ1.01) seja equivalente à disciplina Tópicos Especiais Em Humanidades E Ciências Sociais Aplicadas À Engenharia I: Gestão De Projetos (GT00HCS001.1), esta última cadastrada como optativa para a matriz antiga do Curso de Engenharia Elétrica, mas não ofertada, enquanto a primeira é ofertada desde 2023/1. A motivação para a aprovação de equivalência deve-se ao fato de que a disciplina cadastrada como equivalente à de código (GT00HCS001.1), a saber, Gestão de Projetos (2ADM.018) não é mais ofertada, tendo se convertido na disciplina com código (G00GPRJ1.01) no processo de migração curricular dos curso de graduação do CEFET-MG. Em contato com o Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA), responsável pela disciplina, o Prof. Cláudio Lima confirmou a equivalência proposta. Portanto, foi colocada em votação a aprovação da equivalência de G00GPRJ1.01 com GT00HCS001.1, e o Colegiado aprovou por unanimidade. A segunda equivalência proposta é para que a disciplina Inglês Instrumental I (G00ININ1.01) seja equivalente à disciplina Tópicos Especiais em Humanidades e Ciências Sociais Aplicadas à Engenharia: Inglês Instrumental I (GT00HCS006.1), esta última constante como optativa para a matriz antiga do Curso de Engenharia Elétrica, mas não ofertada, enquanto a primeira é ofertada regularmente pelo Departamento de Linguagens e Tecnologia. A justificativa é que a disciplina com código GT00HCS006.1 foi criada pela Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica com o mesmo plano de ensino da disciplina Inglês Instrumental I (2DG-016), esta, por sua vez, com equivalência bidirecional com a disciplina de código G00ININ1.01. Após colocada em votação, a equivalência de G00ININ1.01 com GT00HCS006.1 foi aprovada por unanimidade. **Item 5 da pauta: Comunicados.** O Prof. Cláudio Lima informou que foi montada, pelo NDE, uma comissão de trabalho constituída por ele e pelos Professores Everthon Oliveira, Túlio Charles e Anderson Cruvinel para trabalharem na implementação da nova estrutura de PFC (Projeto Final de Curso). **Encerramento:** O Presidente agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 16h30. A ata referente foi lavrada pelo Presidente do Colegiado, Prof. Cláudio de Andrade Lima, 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, 08 de maio de 2025.

Assinaturas dos membros presentes:

ATA Nº 29/2025 - CEELE (11.51.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/06/2025 15:25)

ANA PAULA BATISTA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###528#9

(Assinado digitalmente em 25/06/2025 15:17)

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA

COORDENADOR - TITULAR

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###323#6

(Assinado digitalmente em 30/06/2025 15:39)

EDUARDO HENRIQUE DA ROCHA COPPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###614#7

(Assinado digitalmente em 26/06/2025 13:52)

GIOVANI GUIMARAES RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###428#5

(Assinado digitalmente em 26/06/2025 23:08)

MARCELO DE AZEVEDO COUTO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DCSA (11.56.04)

Matrícula: ###250#1

(Assinado digitalmente em 25/06/2025 16:41)

RAPHAEL PAULO BRAGA POUBEL

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###934#7

(Assinado digitalmente em 25/06/2025 18:02)

RICARDO SALDANHA DE MORAIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)

Matrícula: ###040#7

(Assinado digitalmente em 26/06/2025 16:14)

ANA CLARA OLIVEIRA DE JESUS

DISCENTE

Matrícula: 2022#####5

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **29**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **25/06/2025** e o código de verificação: **0b91bde70**



CÓPIA DE ATA Nº 1/2025 - CEELE (11.51.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/07/2025 08:57)

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA

COORDENADOR - TITULAR

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###323#6

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo:
CÓPIA DE ATA, data de emissão: **01/07/2025** e o código de verificação: **bba4481f96**