



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 188ª, CENTÉSIMA OCTAGÉSIMA OITAVA, REUNIÃO DO**
2 **COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE**
3 **EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS.** Às treze horas e trinta minutos do dia
4 vinte e seis de fevereiro do ano dois mil e vinte e cinco, realizou-se sob a Presidência do
5 Prof. Cláudio de Andrade Lima, Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica - CNG
6 (Presidente), a centésima octogésima oitava Reunião do Colegiado do Curso de
7 Engenharia Elétrica - CNG. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores do
8 Departamento de Engenharia Elétrica Henrique dos Reis Paula (Vice-Presidente), Eduardo
9 Henrique da Rocha Coppoli (Titular), Ana Paula Batista (Suplente), Giovani Guimarães
10 Rodrigues (Titular) e Miguel de Brito Guimarães Neto (Suplente), o Prof. Ricardo Saldanha
11 de Moraes (Titular) representante do Departamento de Matemática, e o discente Arthur
12 Catisani Lara Rocha (Titular). Ausência(s) justificadas: os Professores Marcelo de Azevedo
13 Couto (Titular) e Anderson Cruvinel Magalhães Maciel, ambos representantes do
14 Departamento de Ciências Sociais Aplicadas. O Presidente do Colegiado do Curso da Eng.
15 Elétrica - CNG, Prof. Cláudio Lima, cumprimentou os presentes e, após verificar o quórum,
16 iniciou a reunião com a leitura da proposta de pauta. **Item 1 de pauta:** aprovação da ATA
17 da última reunião (10/02/2025). **Item 2 de pauta:** aprovação do Plano de Ensino da
18 disciplina Tópicos Especiais em Eletrônica e Telecomunicações: Instrumentação Eletrônica
19 Avançada e Aplicações (30h) e equivalência de Tópicos Especiais em Eletrônica e
20 Telecomunicações: Instrumentação Eletrônica Avançada e Aplicações (30h) e
21 Instrumentação Eletrônica (30h), do Currículo novo, com Instrumentação Eletrônica (60h)
22 do Currículo antigo. **Item 3 de pauta:** Aprovação do Plano de Ensino da disciplina de
23 Complementação de Estudos para Análise de Circuitos Polifásicos (a ser ofertada de forma
24 condensada aos alunos do currículo antigo que migraram e que já haviam cursado Circuitos
25 Elétricos I - 90h) e equivalência de Complementação de Estudos para Análise de Circuitos
26 Polifásicos (15h) e Circuitos Elétricos I (90h) com Análise de Circuitos Polifásicos (30h) do
27 currículo novo. **Item 4 de pauta:** Aprovação de equivalência entre Desenho I e Desenho II
28 com Representação Gráfica, processo 046549/2024. **Item 5 de pauta:** Aprovação de
29 equivalência entre Introdução à Sociologia (2DG.024) com Sociologia do Trabalho
30 (G00STRA0.01), processo 054578/2024. **Item 6 de pauta:** Comunicados. **Aprovação da**
31 **pauta:** A pauta foi colocada em votação e aprovada, por unanimidade, sem alteração. **Item**
32 **1 da pauta:** o Presidente iniciou a reunião colocando em votação a ata da última reunião
33 (187ª), realizada em 10 de fevereiro de 2025. o colegiado aprovou a ata, com quatro votos
34 favoráveis e duas abstenções. **Item 2 da pauta:** o Presidente colocou em votação a
35 aprovação do Plano de Ensino da disciplina Tópicos Especiais em Eletrônica e
36 Telecomunicações: Instrumentação Eletrônica Avançada e Aplicações (30h). O presidente
37 explicou que essa disciplina foi proposta para atender aos alunos do currículo antigo e que,
38 juntamente com Instrumentação Eletrônica (30h) do currículo novo, possibilitará ao aluno a
39 dispensa em Instrumentação Eletrônica (60h) do currículo antigo, que não é mais ofertada.
40 Além disso, a disciplina será ofertada somente no primeiro semestre de 2025, com o único
41 objetivo de atender à demanda apresentada. O colegiado aprovou por unanimidade. Em
42 seguida, o colegiado também aprovou por unanimidade, a equivalência entre Tópicos
43 Especiais em Eletrônica e Telecomunicações: Instrumentação Eletrônica Avançada e
44 Aplicações (30h) e Instrumentação Eletrônica (30h) do currículo novo, com
45 Instrumentação Eletrônica (60h) do currículo antigo. **Item 3 da pauta:** o Presidente colocou



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

em votação a aprovação do Plano de Ensino da disciplina Complementação de Estudos para Análise de Circuitos Polifásicos, a ser ofertada de forma condensada aos alunos do currículo antigo que migraram. O colegiado aprovou por unanimidade. Em seguida, também aprovou, por unanimidade, a equivalência entre Complementação de Estudos para Análise de Circuitos Polifásicos (15 horas-aula) e Circuitos Elétricos I (90h) com Análise de Circuitos Polifásicos (30h) do currículo novo. O Prof. Eduardo Coppoli recomendou que a criação de disciplinas de complementação de estudos não deve se tornar uma solução recorrente.

Item 4 da pauta: O Presidente colocou em votação a aprovação de equivalência entre Desenho Técnico I: 2EMAT-003 (60h) e Desenho Técnico II: 2EMAT-003 (60h), ofertadas respectivamente no primeiro e segundo períodos do curso de Engenharia de Materiais do CEFET-MG, com Representação Gráfica: 2EM.003 (60h), conforme processo 23062.046549/2024-05. O colegiado aprovou por unanimidade.

Item 5 da pauta: O Presidente colocou em votação a aprovação de equivalência entre Introdução à Sociologia (2DG.024) e Sociologia do Trabalho (G00STRA0.01), conforme processo 23062.054578/2024-32. O Presidente explicou que o novo PPC do Curso de Engenharia Elétrica foi elaborado considerando a disciplina Sociologia do Trabalho (G00STRA0.01). Após aprovado o Novo PPC pelo CGRAD, o Departamento de Ciências Sociais e Filosofia (DCSF) definiu que a disciplina deveria manter o nome anterior (Introdução à Sociologia). As duas disciplinas, entretanto, são iguais, com diferença apenas no nome e código, o que justifica a proposta de equivalência entre as disciplinas. Foi acordado que, eventualmente, a correção do nome da disciplina será feita no Novo PPC do Curso de Engenharia Elétrica, para que conste Introdução à Sociologia (2DG.024). O colegiado aprovou por unanimidade.

Item 6 da pauta: O Presidente agradece a presença e participação de todos.

Encerramento: O Presidente encerra a reunião às 15h30min. A ata referida foi lavrada pelo Subcoordenador do Curso de Eng. Elétrica - CNG, Prof. Henrique de Paula Reis, 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, 27 de fevereiro de 2025.

ATA Nº 4/2025 - DEE (11.56.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 15:25)

ANA PAULA BATISTA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###528#9

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 16:11)

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA

COORDENADOR - TITULAR

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###323#6

(Assinado digitalmente em 16/04/2025 09:48)

EDUARDO HENRIQUE DA ROCHA COPPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###614#7

(Assinado digitalmente em 12/04/2025 10:28)

GIOVANI GUIMARAES RODRIGUES

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###428#5

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 15:06)

HENRIQUE DOS REIS PAULA

SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ###041#9

(Assinado digitalmente em 14/04/2025 18:08)

MIGUEL DE BRITO GUIMARAES NETO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ###128#2

(Assinado digitalmente em 11/04/2025 16:39)

RICARDO SALDANHA DE MORAIS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DM (11.56.11)

Matrícula: ###040#7

(Assinado digitalmente em 15/04/2025 08:06)

ANA CLARA OLIVEIRA DE JESUS

DISCENTE

Matrícula: 2022#####5

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **11/04/2025** e o código de verificação: **a71c4dbdce**