



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 QUARTA 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 primeiro de setembro 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 Quarta** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Henrique dos Reis Paula (vice-presidente), Raphael Paulo Braga Poubel (Titular), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular), e Ana Paula Batista (Suplente), representantes do Departamento de Engenharia Elétrica; Professor Ricardo Saldanha de Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática; Professor Marcelo de Azevedo Couto (Titular), representante do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas; e as representantes discentes Ana Clara Oliveira de Jesus (Titular) e Júnia Larissa Soares Lima (Suplente). Ausência justificada: Professor Eduardo Henrique da Rocha Coppoli. O Presidente do Colegiado do Curso de Eng. Elétrica, 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 (31/07/2025); **Item 2.** Análise dos Requerimentos de Ajustes de Matrícula; **Item 3.** 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 (31/07/2025).** O Prof. Cláudio apresentou para o colegiado a ATA da última reunião (31/07/2025), que, após apreciação do Colegiado, foi aprovada com 4 votos a favor, 3 abstenções e nenhum voto contrário. **Item 2. Análise dos Requerimentos de Ajustes de Matrícula.** O presidente iniciou informando que a coordenação recebeu aproximadamente cento e oitenta pedidos de ajustes de matrícula e que as solicitações, a serem analisadas pelo colegiado, estavam organizadas em 4 casos. Caso 1: Quebra de requisitos de carga horária mínima. A tabela abaixo apresenta um resumo das solicitações e o parecer do colegiado.

ID	Aluno	Disciplina	Carga horária - h.a. (cumprida/exigida)	Parecer	Favoráveis	Abstenções	Contrários
1	Victor Otavio Rodrigues Pessoa de Oliveira	Introdução ao Direito	2039/2500	deferido	6	1	0
2	Victor Otavio Rodrigues Pessoa de Oliveira	Psicologia Aplicada às Organizações	2039/2500	deferido	6	1	0
3	Arthur Richard Santos Castro	Introdução ao Direito	1605/2500	deferido	6	1	0
4	Arthur Richard	Psicologia Aplicada às Organizações	1605/2500	deferido	6	1	0



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

	Santos Castro						
5	Arthur Richard Santos Castro	Eng. Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos	1605/2500	deferido	6	1	0
6	Bernardo Guimarães Barbosa	Introdução ao Direito	2145/2500	deferido	6	1	0
7	Junia Larissa Soares Lima	Eng. Econômica e Financeira para Projetos de Investimentos	2190/2500	deferido	6	1	0
8	Natalia Caroline Pinheiro da Silva	Psicologia Aplicada às Organizações	2205/2500	deferido	6	1	0

30 Caso 2: Nesse bloco, os discentes solicitaram a matrícula em disciplinas que exigiam
31 aprovação em prerrequisitos. Em todos os casos, os discentes solicitam tornar o
32 prerrequisito em correquisito, uma vez que já estavam matriculados no prerrequisito. Após
33 amplo debate constatou-se grande diversidade entre os pedidos. Então os membros do
34 colegiado decidiram que a melhor abordagem seria a apreciação individual de cada
35 solicitação, debatendo detalhadamente cada pedido. A tabela abaixo apresenta um resumo
36 das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.

Aluno	Disciplina	Pre -> Co	Parecer	Favoráveis	Abstenções	Contrários
Isabella Santos Rocha	Metodologia da Pesquisa	Metodologia Científica	indeferido	1	1	5
Leticia Amorim Oliveira	Metodologia da Pesquisa	Metodologia Científica	indeferido	1	1	5
Ana Clara Ferreira Inacio Silva	Teoria de Comunicações	Dispositivos e Circuitos Eletrônicos (DCE)	indeferido	1	0	6
Cristiano Morais Costa	Circuitos Magnéticos e Transformadores	Teoria Eletromagnética: Estática e Quase-Estática	indeferido	1	0	6
Cristiano Morais Costa	Produção e Transporte de Energia (PTE)	Circuitos Magnéticos e Transformadores	indeferido	0	0	7
Cristiano Morais Costa	Equipamentos Elétricos	Tem o pré. O có é PTE	indeferido	0	0	7
Daniel de Souza Pazini	Análise de Circuitos Polifásicos	Análise de Circuitos em Corrente Alternada	indeferido	0	0	7



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

Daniel de Souza Pazini	Teoria Eletromagnética: Estática e Quase-Estática	Análise de Circuitos em Corrente Alternada	indeferido	0	0	7
Ian Camargos Lamounier Duarte	Sistemas de Medição	Estatística	indeferido	0	1	6
Leonardo Leite Fernandes	Sistemas de Medição	Estatística	indeferido	0	1	6
Lucas de Sousa Leandro	DCE	Análise de Transitórios em Circuitos	indeferido	0	0	7
Julia Hemanoele da Paixão Matias	Lab. Instrumentação Eletrônica	Sistemas de Medição	deferido	6	0	1
Julia Hemanoele da Paixão Matias	Instrumentação Industrial	Lab. Instrumentação Eletrônica	deferido	6	0	1
Rafael Soares Bohrer	Teoria Eletromagnética: Estática e Quase-Estática	Análise de Circuitos em Corrente Alternada	indeferido	1	0	6

37 **Caso 3: Quebra Total.** Neste bloco, os discentes solicitaram a quebra de pré-requisito ou
38 de correquisito total. Novamente os membros do colegiado decidiram que a melhor
39 abordagem seria a apreciação individual de cada solicitação. A tabela abaixo apresenta um
40 resumo das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.

Aluno	Disciplina	Pré	Parecer	Favoráveis	Abstenções	Contrários
Ana Clara Ferreira Inacio Silva	Instrumentação Eletrônica	Eletrônica Analógica	indeferido	1	0	6
Guilherme Amaral Silva	Análise de Circuitos em Corrente Alternada (Teoria e Lab.)	Análise de Circuitos em Corrente Contínua	indeferido	1	0	5
Thasso Caminhas Vieira	Equipamentos Elétricos	Có: PTE	indeferido	1	0	5

41 **Caso 4: Especiais.** Nesse bloco, os discentes solicitaram a quebra de prerequisite ou
42 correquisito e trata-se de discentes que ingressaram via vagas remanescentes ou que ainda
43 pertencem ao currículo antigo. Novamente os membros do colegiado decidiram que a
44 melhor abordagem seria a apreciação individual de cada solicitação. A tabela abaixo
45 apresenta um resumo das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.

Aluno	Disciplina	Pre / Co	Parecer	Favoráveis	Abstenções	Contrários
Antônio Jorge dos santos	Materiais Elétricos	Co: Fundamentos de Mecânica e Análise de Circuitos em Corrente Contínua	indeferido	1	1	4
Antônio Jorge dos santos	Instalações Elétricas	Pre: Análise de Circuitos Polifásicos	indeferido	1	1	4



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

Daniel Eugenio Santos Silva	Materiais Elétricos	Pre: Lab. Química	indeferido	1	0	5
Daniel Eugenio Santos Silva	Lab. Circuitos: Transitórios e Polifásicos	Pre: Análise de Circuitos em Corrente Alternada (Teoria e Lab.). Co: Análise de Circuitos Polifásicos e Análise de Transitórios em Circuitos	indeferido	0	1	5
Heron Fonseca Pimenta	Instrumentação Eletrônica (30 h.a.)	Eletrônica	indeferido	0	0	6

46 **Item 3. Comunicados.** Não houve comunicados. **Encerramento:** Esgotados os assuntos,
47 o Presidente agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 15h45min. A
48 presente ata foi lavrada pelo Vice-Presidente do Colegiado, Prof. Henrique dos Reis Paula,
49 e, após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente do Colegiado do Curso de
50 Engenharia Elétrica e por todos os membros presentes para que seja comprovada a
51 veracidade dos termos nela contidos. Belo Horizonte, 03 de outubro de 2025.

ATA Nº 33/2025 - CEELE (11.51.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2025 15:25)

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

(Assinado digitalmente em 13/10/2025 11:49)

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

(Assinado digitalmente em 11/10/2025 19:22)

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

(Assinado digitalmente em 07/10/2025 14:11)

HENRIQUE DOS REIS PAULA
FUNÇÃO INDEFINIDA
CEELE (11.51.12)
Matrícula: ###041#9

(Assinado digitalmente em 08/10/2025 18:22)

MARCELO DE AZEVEDO COUTO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DCSA (11.56.04)
Matrícula: ###250#1

(Assinado digitalmente em 08/10/2025 10:33)

RAPHAEL PAULO BRAGA POUBEL
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DEE (11.56.08)
Matrícula: ###934#7

(Assinado digitalmente em 08/10/2025 09:40)

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

(Assinado digitalmente em 31/10/2025 07:20)

ANA CLARA OLIVEIRA DE JESUS
DISCENTE
Matrícula: 2022#####5

(Assinado digitalmente em 07/10/2025 15:30)

JÚNIA LARISSA SOARES LIMA
DISCENTE
Matrícula: 2020#####6