



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 OCTOGÉSIMA NONA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE**
3 **MINAS GERAIS.** Às treze horas e trinta minutos do dia 04 de abril do ano de dois mil e
4 vinte e cinco, realizou-se, sob a Presidência do Prof. Cláudio de Andrade Lima,
5 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica - CNG (Presidente), a **Centésima**
6 **Octogésima Nona** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG.
7 Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Henrique dos Reis Paula (vice-
8 presidente), Ana Paula Batista (Suplente), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular),
9 representantes do Departamento de Engenharia Elétrica - CNG, o Professor Ricardo
10 Saldanha de Moraes (Titular), representante do Departamento de Matemática, o Professor
11 Marcelo de Azevedo Couto (Titular) representante do Departamento de Ciências Sociais
12 Aplicadas e a representante discente Ana Clara Oliveira de Jesus (Titular). Ausências
13 justificadas: Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular) e Anderson Cruvinel Magalhães
14 Maciel (Suplente). O Presidente do Colegiado do Curso de Eng. Elétrica - CNG, Prof.
15 Cláudio Lima, cumprimentou os presentes e, após verificar o *quórum*, iniciou a reunião com
16 a leitura da proposta de pauta. **Item 1.** Aprovação da ATA da última reunião (188º
17 27/02/2025); **Item 2.** Implementação da nova estrutura de PFC; **Item 3.** Análise dos
18 Requerimentos de Ajustes de Matrículas (1º/2025); **Item 4.** Comunicados. Em seguida
19 solicitou a apreciação da pauta de reunião. Perguntou se havia propostas de alteração,
20 inclusão ou exclusão de itens, bem como sugestões para inversão da ordem dos temas.
21 Como não houve manifestações contrárias, a pauta foi submetida à aprovação. **Aprovação**
22 **da pauta:** A pauta foi colocada em votação e aprovada, por unanimidade. **Item 1 da pauta:**
23 **Aprovação da ATA da reunião 188º (27/02/2025).** A ATA da reunião Colegiada do dia 27
24 de fevereiro de 2025 foi aprovada por unanimidade, condicionada à inclusão de um
25 detalhamento maior dos itens 4 e 5, que tratavam de solicitações sobre equivalências entre
26 disciplinas. **Item 2 da pauta: Implementação da nova estrutura de PFC (Projeto Final**
27 **de Curso).** O Presidente explicou que atualmente é oferecido ao discente do curso de
28 engenharia elétrica a disciplina denominada Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), que
29 possui estrutura curricular conhecida, envolvendo professor da disciplina e diário no sistema
30 acadêmico (SIGAA), além do professor orientador. No entanto, o novo PPC, que vem sendo
31 implementado a partir do primeiro semestre de 2023, determina que o curso oferte a
32 atividade de Projeto Final de Curso (PFC). Nesse momento, o Presidente explicou a
33 necessidade de elaborar uma resolução, interna ao DEE, estabelecendo as diretrizes
34 (métodos de avaliação, competência dos agentes envolvidos, atividades a serem
35 desenvolvidas pelos estudantes, entre outros) para oferecer essa atividade. O Presidente
36 ainda disse que seria interessante a aprovação dessa resolução ao fim do primeiro
37 semestre de 2025, para que a oferta da atividade aconteça no segundo semestre de 2025.
38 Os presentes propuseram que o Colegiado, por meio da Coordenação do Curso, solicite a
39 inclusão desse item na pauta do NDE, e que a Resolução, após elaborada pelo NDE,
40 deverá retornar à reunião colegiada. Após discussão, a proposta foi submetida à apreciação
41 colegiada, sendo aprovada com 04 votos a favor, 01 abstenção e nenhum voto contrário.
42 **Item 3 da pauta: Análise dos Requerimentos de Ajustes de Matrículas (1º/2025).** O
43 Presidente iniciou informando que a coordenação recebeu cento e cinquenta pedidos de
44 ajustes de matrícula e que as solicitações, a serem analisadas pelo colegiado, estavam
45 organizadas em 4 blocos. **Bloco 1:** Nesse bloco os estudantes ainda não haviam cumprido



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

46 o pré-requisito de carga horária mínima para cursar as disciplinas de Introdução ao Direito
47 e de Metodologia Científica. A respeito da disciplina Introdução ao Direito, o Presidente
48 reproduziu a fala do professor da disciplina (Prof. Anderson Cruvinal), dizendo que o
49 pré-requisito de horas pode ser retirado nesse caso. Em seguida, o Presidente submeteu o
50 bloco 1 à apreciação do Colegiado, que aprovou a quebra de pré-requisito de horas para
51 cursar as disciplinas, com 05 votos a favor, 01 abstenção e nenhum voto contrário. O
52 Colegiado também determinou que a informação do docente, ministrante da disciplina,
53 fosse encaminhada para conhecimento do NDE para adequação no PPC em momento
54 adequado. A tabela abaixo apresenta um resumo das solicitações e o parecer do colegiado.
55

ID	Aluno	Disciplina	Horas	PARECER
1	Caio Ávila Viana	Introdução ao Direito	2362h/2500h	deferido
2	Daniel Augusto da Costa Oliveira	Introdução ao Direito	2200h/2500h	deferido
3	Daniel Augusto da Costa Oliveira	Metodologia Científica	2200h/2500h	deferido
4	Gabriel Resende Amorim Oliveira	Introdução ao Direito	735h/2500h	deferido

56
57
58 **Bloco 2:** Nesse bloco, os discentes solicitaram a matrícula em disciplinas que exigiam a
59 aprovação em pré-requisitos. Em todos os casos, os discentes solicitam tornar o
60 pré-requisito em corréquisto, uma vez que já estavam matriculados no pré-requisito. Após
61 amplo debate constatou-se grande diversidade entre os pedidos. Então os membros do
62 colegiado decidiram que a melhor abordagem seria a apreciação individual de cada
63 solicitação, debatendo detalhadamente cada pedido. A tabela abaixo apresenta um resumo
64 das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.
65

ID	Aluno	Disciplina	Pré Corréquisto	Favorável	Abstenção	Contrário	Parecer
1	Ana Luísa V. Araujo	Sistemas Digitais (Teoria e Lab.)	Prog. I	1	1	4	indeferido
2	Ana Luísa V. Araujo	Fundamentos de Mecânica	Cálculo I	0	2	4	indeferido
3	Andre Leite Assunção	Lab. TCEE	Lab. Eletromag	0	1	5	indeferido
4	Gabriel R A Oliveira	Estatística	Integração e Séries	1	1	4	indeferido
5	Gilliard J F Martins	Prog. Comp. II (Teoria e Lab.)	Prog. Comp. I	0	2	4	indeferido



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

6	Giulia L V Medeiros	Sistemas Digitais (Teoria e Lab.)	Lab. Prog. Comp. I	1	1	4	indeferido
7	Gleyson N da Silva	Sinais e Sistemas	EDP	0	3	4	indeferido
8	Igor Oliveira Souza	Equipamentos Elétricos	Instalações Elétricas	4	2	0	deferido
9	Júlia H da P Matias	Produção e Transporte de Energia	Polifásicos (Complemento Est)	3	3	0	deferido
10	Júlia H da P Matias	Instrumentação Eletrônica	Sistemas Medição	3	3	0	deferido
11	Letícia Amorim Oliveira	Fundamentos de Máquinas Elétricas	T.E.: Eletrodinâmica	2	4	0	deferido
12	Letícia Amorim Oliveira	Lab. TCCE	T.E.: Eletrodinâmica	2	4	0	deferido
13	Lorena C do Nascimento	Lab. Máquinas Polifásicas	Lab. TCCE	3	3	0	deferido
14	Lucas de Sousa Leandro	DCE (Teoria e Lab.)	Transitórios	2	3	1	deferido
15	Lucas de Sousa Leandro	Análise Sistemas Lineares (Teoria e Lab.)	Transitórios	0	3	3	indeferido
16	Marcus V de P Santos	Sistemas Digitais (Teoria e Lab.)	Lab. PC I	1	2	3	indeferido
17	Natalia Caroline P da S	Introdução a IA	PC II (Teoria e Lab.)	2 (+1 voto minerva)	2	2	deferido
18	Natalia Caroline P da S	Circuitos Magnéticos e Transformadores	T.E.: Estática e Q.E.	0	3	3	indeferido



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

19	Pedro Henrique S. dos S.	Sinais e Sistemas	EDP	1	2	3	indeferido
20	Sandy Soares Passos	Produção e transporte de energia	Polifásicos (Complemento Est)	3	2	1	deferido
21	Sandy Soares Passos	Equipamentos Elétricos	Produção e transporte de energia	3	2	1	deferido
22	Thasso Caminhas Vieira	Circuitos Magnéticos e Transformadores	T.E.: Estática e Q.E.	0	2	4	indeferido
23	Rafael Soares Bohrer	Cálculo em função de variável complexa (Optativa)	Cálculo FVV II	2	1	3	indeferido

66
67 Bloco 3: Nesse bloco, os discentes solicitaram a quebra de pré-requisito ou de corréquisito
68 total. Novamente os membros do colegiado decidiram que a melhor abordagem seria a
69 apreciação individual de cada solicitação. A tabela abaixo apresenta um resumo das
70 solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.
71

ID	Aluno	Disciplina	Quebra de pré/correquisito	Favorável	Abstenção	Contrário	Parecer
1	Ana Clara Ferreira Inácio Silva	Instrumentação Industrial	Instrumentação Eletrônica	0	2	4	indeferido
2	Ana Clara Ferreira Inácio Silva	Eletrônica Analógica (Teoria e Lab.)	DCE	0	2	4	indeferido
3	Gabriel Brandão de Paula	Fundamentos De Oscilações, Fluidos E Termodinâmica (Teoria e Lab.)	EDO	0	2	4	indeferido
4	Giulia Lourenço Vieira Medeiros	Fundamentos de Mecânica	Cálculo I	0	2	4	indeferido
5	Giulia Mello Zacarias	Circuitos CC	Cálculo I	0	2	4	indeferido
6	Rian Victor Reis Santos	Fundamentos De Oscilações, Fluidos E Termodinâmica (Teoria e Lab.)	EDO (co)	0	1	5	indeferido



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

7	Rian Victor Reis Santos	Métodos Numéricos Computacionais	EDO (co)	0	1	5	indeferido
8	Rian Victor Reis Santos	Circuitos CA (Teoria e Lab.)	EDO (co)	0	1	5	indeferido

72

73 **Bloco 4:** Nesse bloco, os discentes solicitaram a quebra de pré-requisito para cursar
74 disciplinas de oferta única, como Tópicos Especiais em Eletrônica e Telecomunicações I:
75 Instrumentação Eletrônica Avançada e Aplicações, Sistemas Controlados por Computador
76 (Teoria e Laboratório), Laboratório de Sistemas de Medição, e Instrumentação Industrial.
77 Essas disciplinas de oferta única visam atender a poucos estudantes do currículo antigo
78 que estão com grande parte do curso já integralizada. Novamente os membros do colegiado
79 decidiram que a melhor abordagem seria a apreciação individual de cada solicitação. A
80 tabela abaixo apresenta um resumo das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem
81 de votos.

82

ID	Aluno	Disciplina	Quebra de pré-requisito	Favorável	Abstenção	Contrário	Parecer
1	Felipe Santos Loiola	Tópicos Especiais Em Eletrônica E Telecomunicações I: Instrumentação Eletrônica Avançada E Aplicações	Eletrônica Analógica	5	1	0	deferido
2	Guilherme Belo	Sis. Controlados por Comp. (Teoria e Lab.)	Controle de Processos	1	1	4	indeferido
3	Guilherme Belo	Lab. Sis. Medição	Sis. Med.	4	1	1	deferido
4	Guilherme Belo	Instrumentação Eletrônica (30h e Tópicos)	Eletrônica Geral e Sis. Med.	2	3	1	deferido
5	Guilherme Belo	Inst. Industrial (Teoria e Lab.)	Controle de Processos (Teoria e Lab.)	2	3	1	deferido

83

84 **Item 4 da pauta:** Comunicados. Não houve comunicados. **Encerramento:** O Presidente
85 agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 17h30. A ata referente foi lavrada
86 por mim, Eva Mônica Vieira Moreira, na qualidade de secretária e pelo subcoordenador de
87 curso, Henrique dos Reis Paula. Após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente do
88 Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG e por todos os membros presentes para
89 que seja comprovada a veracidade dos termos nela contidos. Belo Horizonte, 04 de abril
90 de 2025.

91

92 **Assinaturas dos membros presentes:**

ATA N° 7/2025 - DEE (11.56.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/05/2025 16:13)

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

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 17:30)

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

(Assinado digitalmente em 28/05/2025 08:48)

**EVA MONICA VIEIRA MOREIRA
SECRETARIO - TITULAR
CEELE (11.51.12)
Matrícula: ####445#9**

(Assinado digitalmente em 16/05/2025 09:19)

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

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 16:43)

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

(Assinado digitalmente em 21/05/2025 12:37)

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

(Assinado digitalmente em 11/05/2025 12:49)

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

(Assinado digitalmente em 12/05/2025 15:10)

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

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 09/05/2025 e o código de verificação: cc03c6ae3b