



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

**ATA DA CENTÉSIMA OCTOGÉSIMA NONA REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS.** Às treze horas e trinta minutos do dia 04 de abril 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 Octogésima Nona** Reunião do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica - CNG. Estiveram presentes os seguintes membros: Professores Henrique dos Reis Paula (vice-presidente), Ana Paula Batista (Suplente), Giovani Guimarães Rodrigues (Titular), representantes do Departamento de Engenharia Elétrica - CNG, o 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). Ausências justificadas: Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (Titular) e Anderson Cruvinel Magalhães Maciel (Suplente). O Presidente do Colegiado do Curso de 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 (188º 27/02/2025); **Item 2.** Implementação da nova estrutura de PFC; **Item 3.** Análise dos Requerimentos de Ajustes de Matrículas (1º/2025); **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 188º (27/02/2025).** A ATA da reunião Colegiada do dia 27 de fevereiro de 2025 foi aprovada por unanimidade, condicionada à inclusão de um detalhamento maior dos itens 4 e 5, que tratavam de solicitações sobre equivalências entre disciplinas. **Item 2 da pauta: Implementação da nova estrutura de PFC (Projeto Final de Curso).** O Presidente explicou que atualmente é ofertado ao discente do curso de engenharia elétrica a disciplina denominada Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), que possui estrutura curricular conhecida, envolvendo professor da disciplina e diário no sistema acadêmico (SIGAA), além do professor orientador. No entanto, o novo PPC, que vem sendo implementado a partir do primeiro semestre de 2023, determina que o curso ofereça a atividade de Projeto Final de Curso (PFC). Nesse momento, o Presidente explicou a necessidade de elaborar uma resolução, interna ao DEE, estabelecendo as diretrizes (métodos de avaliação, competência dos agentes envolvidos, atividades a serem desenvolvidas pelos estudantes, entre outros) para ofertar essa atividade. O Presidente ainda disse que seria interessante a aprovação dessa resolução ao fim do primeiro semestre de 2025, para que a oferta da atividade aconteça no segundo semestre de 2025. Os presentes propuseram que o Colegiado, por meio da Coordenação do Curso, solicite a inclusão desse item na pauta do NDE, e que a Resolução, após elaborada pelo NDE, deverá retornar à reunião colegiada. Após discussão, a proposta foi submetida à apreciação colegiada, sendo aprovada com 04 votos a favor, 01 abstenção e nenhum voto contrário. **Item 3 da pauta: Análise dos Requerimentos de Ajustes de Matrículas (1º/2025).** O Presidente iniciou informando que a coordenação recebeu cento e cinquenta pedidos de ajustes de matrícula e que as solicitações, a serem analisadas pelo colegiado, estavam 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**

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

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

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

ID	Aluno	Disciplina	Pré Correquisito	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

**Bloco 3:** Nesse bloco, os discentes solicitaram a quebra de prerequisite ou de correquisito total. Novamente os membros do colegiado decidiram que a melhor abordagem seria a apreciação individual de cada solicitação. A tabela abaixo apresenta um resumo das solicitações, o parecer do colegiado e a contagem de votos.

ID	Aluno	Disciplina	Quebra de pre/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

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

ID	Aluno	Disciplina	Quebra de prerequisite	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

**Item 4 da pauta:** Comunicados. Não houve comunicados. **Encerramento:** O Presidente agradeceu a presença de todos, encerrando a reunião às 17h30. A ata referente foi lavrada por mim, Eva Mônica Vieira Moreira, na qualidade de secretária e pelo subcoordenador de curso, Henrique dos Reis Paula. 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, 04 de abril de 2025.

**Assinaturas dos membros presentes:**

**ATA Nº 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