



Serviço Público Federal

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

1 **ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE**
2 **ENGENHARIA ELÉTRICA/CNG DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO**
3 **TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS.** Às treze horas do dia 28 de abril do ano de dois mil
4 e vinte e cinco, realizou-se sob a Presidência do Prof. Cláudio de Andrade Lima,
5 Coordenador do Curso de Engenharia Elétrica, Campus Nova Gameleira, a Reunião do
6 NDE do Curso de Engenharia Elétrica /CNG. Estiveram presentes os seguintes professores
7 membros do NDE: Eduardo Henrique da Rocha Coppoli (DEE), Henrique dos Reis Paula
8 (DEE), Márcio Matias Afonso (DEE), Rafael Silva Alípio (DEE), Túlio Charles de Oliveira
9 Carvalho (DEE) e Everthon de Souza Oliveira (DEE). Justificou ausência: Prof. Anderson
10 Cruvinel Magalhães Maciel. O Presidente do NDE, Prof. Cláudio Lima, cumprimentou os
11 presentes e, verificando existência de *quórum*, iniciou a reunião com a leitura da proposta
12 de pauta. **Item 1:** Aprovação da ATA da última reunião; **Item 2:** Indicação de retificação das
13 portarias de Análise do novo PPC e dos dados estatísticos do curso; **Item 3.** Discussão da
14 nova estrutura de Projeto Final de Curso (PFC); **Item 4:** Comunicados. Após perguntar se
15 haveria inclusão, exclusão ou inversão de itens da pauta, esta foi colocada em votação e
16 aprovada por unanimidade. **Item 1:** Aprovação da ATA da última reunião. A ATA da reunião
17 do NDE do dia 20 de fevereiro de 2025 foi aprovada por unanimidade. **Item 2:** Indicação de
18 retificação das portarias de Análise do novo PPC e dos dados estatísticos do curso. O
19 Presidente explicou que haviam sido exaradas duas portarias pela chefia do DEE, uma com
20 a finalidade de avaliar a implementação do novo PPC e outra para analisar os dados
21 estatísticos do curso. No entanto, as portarias deveriam ser modificadas, detalhando melhor
22 as atribuições e contemplando o prazo para conclusão das atividades. Após discussão
23 entre os membros, ficou definido que a portaria nomeada como Avaliação da
24 Implementação do Novo PPC deve avaliar a implementação do novo Projeto Pedagógico
25 do Curso (PPC) e emitir parecer ao NDE sobre eventuais ajustes ou modificações do PPC,
26 mantendo diálogo com os eixos de conteúdos e atividades. Foi definido o prazo de 180 dias
27 para emissão do parecer e que essa portaria seria composta pelos seguintes membros:
28 Cláudio de Andrade (Presidente), Ana Paula Batista (Relatora), Marcelo Martins Stopa,
29 Túlio Charles, Everthon de Souza Oliveira e Márcio Matias. Já a outra portaria, definida
30 para Análise de Dados Estatísticos do Curso, deve levantar e examinar dados e estatísticas
31 do curso para identificar possíveis mudanças no perfil discente, bem como os principais
32 fatores de evasão e retenção. Deve ser elaborado um parecer ao colegiado com sugestões
33 de políticas acadêmicas voltadas à melhoria da permanência e do desempenho dos
34 estudantes. Foi definido o prazo de 180 dias para emissão do parecer e que essa portaria
35 seria composta pelos seguintes membros: Rafael da Silva Alípio (Presidente), Henrique dos
36 Reis Paula, Júlio César Guerra Justino, Giovani Guimarães e Arnaldo Avidago. **Item 3:**
37 Discussão da nova estrutura de Projeto Final de Curso (PFC). O Presidente iniciou
38 explicando que no currículo antigo é oferecida a disciplina de TCC, e que no novo PPC está
39 prevista a oferta da atividade de PFC. A oferta da atividade de PFC vai acontecer pela
40 primeira vez no curso de Engenharia Elétrica e que, por isso, a elaboração de uma nova
41 resolução do curso, referente a este conteúdo, deveria acontecer para melhor orientar o
42 corpo discente e docente. Os membros do NDE então decidiram por criar um grupo de
43 trabalho para elaborar uma minuta contemplando as novas diretrizes referentes à atividade
44 de PFC. Foi definido que o grupo de trabalho seria formado pelos professores Everthon de
45 Souza Oliveira (coordenador), Túlio Charles, Cláudio de Andrade e Anderson Cruvinel, e



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

46 que a conclusão dos trabalhos deveria acontecer em 60 dias. **Item 4:** Comunicados. Não
47 houve comunicados. **Encerramento:** Esgotados os assuntos, o Presidente agradeceu a
48 presença de todos, encerrando a reunião às 16h. A presente ata foi lavrada por mim,
49 Henrique dos Reis Paula. Após lida e aprovada, será assinada pelo Presidente do Núcleo
50 Docente Estruturante - NDE do Curso de Engenharia Elétrica/CNG e por todos os membros
51 presentes para que seja comprovada a veracidade dos termos nela contidos na reunião do
52 dia 28 de abril de 2025.

ATA Nº 34/2025 - CEELE (11.51.12)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/11/2025 12:13)

CLAUDIO DE ANDRADE LIMA

COORDENADOR - TITULAR

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ####323#6

(Assinado digitalmente em 02/12/2025 12:27)

EDUARDO HENRIQUE DA ROCHA COPPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ####614#7

(Assinado digitalmente em 11/11/2025 10:39)

EVERTHON DE SOUZA OLIVEIRA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ####095#4

(Assinado digitalmente em 04/11/2025 15:30)

HENRIQUE DOS REIS PAULA

SUBCOORDENADOR - SUBSTITUTO

CEELE (11.51.12)

Matrícula: ####041#9

(Assinado digitalmente em 05/11/2025 10:06)

MARCIO MATIAS AFONSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEE (11.56.08)

Matrícula: ####599#4

(Assinado digitalmente em 05/11/2025 16:29)

RAFAEL SILVA ALIPIO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ####302#0

(Assinado digitalmente em 05/11/2025 21:24)

TULIO CHARLES DE OLIVEIRA CARVALHO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DEE (11.56.08)

Matrícula: ####653#3

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: 34, ano: 2025, tipo: ATA, data de emissão: 04/11/2025 e o código de verificação: df39fc440c