



ATA Nº 5 / 2025 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.047169/2025-61

Belo Horizonte-MG, 04 de setembro de 2025.

**Ata da 95ª Reunião do Colegiado do curso de
Engenharia de Transportes**

DATA: 03 de setembro de 2025

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma RNP - ConferênciaWeb)

HORÁRIO: Início programado: 10:00 - Início: 10:00 | Término programado: 12:00 - Término: 10:25

PAUTA:

1. Verificação de quórum e aprovação da pauta;
2. Pedidos para a realização de Regime de Estudos Especiais e Exercícios Domiciliares;
3. Homologação de parecer sobre equivalência entre disciplinas;
4. Informes Gerais.

Quórum Pauta	Encaminhamentos Deliberações
Verificação de quórum e aprovação da pauta	<p>Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ana Carolina da Cruz Reis - Presidente

	<ul style="list-style-type: none"> • Guilherme de Castro Leiva - Presentante Titular (DET) • Raphael Lúcio Reis dos Santos - Representante Titular (DET) • Diego Cézae Monteiro de Mendonça - Representante Titular (DF) • Sandra Mara Alves Jorge - Representante Titular (DM) • José Ciconha Alves Pereira - Representante Discente Titular <p>A pauta foi aprovada com a inclusão do item 'Homologação de parecer sobre equivalência entre disciplinas'.</p>
Pedidos para a realização de Regime de Estudos Especiais e Exercícios Domiciliares	Apresentação de requerimento e documentos protocolados pela estudante Sahory Gabrielly Batista Freitas, aluna da graduação em Engenharia de Transportes, para a realização de Regime de Estudos Especiais e Exercícios Domiciliares. O pedido foi analisado segundo o disposto no Título X das Normas Acadêmicas de Graduação do CEFET-MG (RESOLUÇÃO CEPE-014/22, DE 11 DE AGOSTO DE 2022). Após deliberação do Colegiado, a solicitação foi votada e aprovada com 05 votos favoráveis e 01 abstenção.
Homologação de parecer sobre equivalência entre disciplinas	Aprovação de equivalência entre as disciplinas Desenho Técnico Automatizado (G00DTAU0.01), Desenho Técnico Assistido por Computador (DEAM.57) e Desenho Assistido por Computador (G00DECO0.01). Baseado em análise dos planos de ensino das respectivas disciplinas, elaborado pelo professor Marcelo Tuler de Oliveira, considerando a equivalência de conteúdo e carga horária de mais de 80% do total para todas as três disciplinas consideradas, procedeu-se pela votação e a equivalência proposta foi aprovada por 05 votos favoráveis e 01 abstenção.
Informes gerais	Não houve.

(Assinado digitalmente em 22/09/2025 17:11)
 ANA CAROLINA DA CRUZ REIS SIMPLICIO
 COORDENADOR - TITULAR
 CETR (11.51.07)
 Matricula: 1326797

(Assinado digitalmente em 19/09/2025 14:41)
 DIEGO CEZAR MONTEIRO DE MENDONCA
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DF (11.56.10)
 Matrícula: 3075267

(Assinado digitalmente em 22/09/2025 13:46)
 GUILHERME DE CASTRO LEIVA
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

(Assinado digitalmente em 22/09/2025 08:27)
 RAPHAEL LUCIO REIS DOS SANTOS
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CETR (11.51.07)
Matrícula: 2615426

DET (11.55.11)
Matrícula: 2692812

(Assinado digitalmente em 23/09/2025 08:53)
SANDRA MARA ALVES JORGE
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DM (11.56.11)
Matrícula: 1679628

(Assinado digitalmente em 19/09/2025 14:38)
JOSÉ CICOGNA ALVES PEREIRA
DISCENTE
Matrícula: 20223000930

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **5**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **04/09/2025** e o código de
verificação: **cd723e6538**