



ATA Nº 16 / 2023 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.057516/2023-00

Belo Horizonte-MG, 22 de novembro de 2023.

**Ata da 83ª Reunião do Colegiado do curso de
Engenharia de Transportes**

DATA: 22 de novembro de 2023

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma RNP - ConferênciaWeb)

HORÁRIO: Início programado: 10:00 - Início: 10:00 | Término programado: 12:00 - Término: 11:45

Pauta

1. Verificação de quórum e aprovação da pauta;
2. Percentuais de carga horária para migração dos estudantes;
3. Criação de disciplinas optativas de Tópicos Especiais;
4. Aprovação dos planos de ensino das disciplinas da nova grade ofertadas pelo DET;
5. Informes gerais.

#	Quórum Pauta	Encaminhamentos Deliberações
1	Verificação de quórum e aprovação da pauta	<p>Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:</p> <ul style="list-style-type: none">• André Leite Guerra - Presidente• Agmar Bento Teodoro - Membro titular (DET)• Geraldo Magela Damasceno - Membro titular (DET)• Diego Camargo - Membro titular (DET)• Diego César Monteiro de Mendonça - Membro suplente (DF)• Éden Santana Campos Amorim - Membro suplente (DM)• Leandro Elyonel de Almeida Arruda - Representante discente titular <p>A pauta foi aprovada com a inclusão do item <i>'Aprovação dos planos de ensino das disciplinas da nova grade ofertadas pelo DET'</i>.</p>
2	Percentuais de carga horária para migração dos estudantes	Migração dos estudantes para a nova matriz curricular - Apresentação do tema e parecer do NDE de Engenharia de Transportes (45ª reunião, de 21 de novembro de 2023) acerca da discussão sobre os percentuais para migração compulsória dos alunos para a matriz curricular de 2023.1. Segundo proposta do NDE, a elevação do percentual de disciplinas cursadas de 60% para 75% como critério para a migração de alunos que ingressaram antes

		<p>do 1º semestre de 2023 acarretaria em redução de carga horária a cursar por estes alunos e, por reduzir o número de alunos ainda vinculados à matriz curricular de 2015.1 em relação à proposta anterior de 60%, o processo de transição entre os dois currículos seria mais célere, o que resultaria também em melhores condições para a organização da oferta das disciplinas pelos Departamentos. O prazo máximo estipulado pelo NDE para a oferta das disciplinas da matriz curricular de 2015.1 aos alunos que não realizarem a migração será o término do 1º semestre de 2025. Prof. André Guerra responde à dúvidas sobre atividades complementares, atividades de extensão e aproveitamento de estudos para os alunos migrados para o novo currículo, sendo estas atividades normatizadas diretamente pelo CGRAD. Abertura da votação sobre o percentual de 75% proposto pelo NDE de Engenharia de Transportes para que ocorra a migração de alunos para a matriz curricular de 2023.1 e prazo máximo para a oferta das disciplinas da matriz curricular de 2015.1 (conforme descrito acima): Ambas as propostas foram aprovadas por unanimidade.</p>
3	<p>Criação de disciplinas optativas de Tópicos Especiais</p>	<p>Aprovação de disciplinas optativas (Tópicos Especiais) - Apresentação do tema e relação das disciplinas optativas de Tópicos Especiais a serem criadas para o curso de Engenharia de Transportes, bem como a equivalência entre estas e disciplinas já existentes e ofertadas ao Curso, e ainda a equivalência entre disciplinas já criadas e ofertadas às duas matrizes curriculares do Curso (a relação completa de disciplinas criadas e equivalências consta nos Anexos I e II desta ata). Votação: Aprovado por unanimidade.</p>
4	<p>Aprovação dos planos de ensino das disciplinas da nova grade ofertadas pelo DET</p>	<p>Aprovação dos planos de ensino do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Transportes - Apresentação do tema e planos de ensino das disciplinas obrigatórias ofertadas pelo DET e que compõem a nova matriz curricular do curso. O prof. André Guerra informa que os planos de ensino apresentados durante a reunião foram elaborados pelos professores de cada disciplina e revisados pelo coordenadores de cada eixo do Curso, seguindo o modelo de documento padrão da Instituição. Após a apresentação de cada plano de ensino e realização de eventuais correções pelos participantes da reunião, foi aberta votação: Planos de ensino aprovados por unanimidade.</p>
5	<p>Informes gerais</p>	<p>O prof. André Guerra informa sobre a oferta integral do curso de Engenharia de Transportes no Campus Nova Suíça a partir do 1º semestre de 2024, o que foi possível a partir de conversas entre DET, Diretoria de Unidade e departamentos ofertantes das disciplinas equalizadas (a exceção diz respeito às disciplinas de laboratório cujas estruturas estejam no Campus Nova Gameleira). Informe</p>

sobre a aprovação do programa de extensão para o curso de Engenharia de Transportes e ações que estão em elaboração (DET e DEDC) e que devem ser trazidas ao CET em breve para avaliação pois a ideia é ofertá-las já no próximo semestre.

ANEXO I

Disciplina criada	Disciplina equivalente
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Desenvolvimento orientado ao transporte sustentável	Tópicos Especiais ? Desenvolvimento orientado ao transporte sustentável DOTS (GT00DOTS001.1)
Tópicos Especiais em Geotecnia de Vias de Transportes: Estudos avançados em infraestrutura de transportes	Tópicos Especiais - Estudos avançados em infraestrutura de transportes (GT00EAI001.1)
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Geografia dos Transportes	Tópicos Especiais: Geografia dos transportes (GT00GEOT001.1)
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Introdução à análise de dados espaciais aplicada à engenharia de transportes	Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Introdução a Análise de Dados Espaciais Aplicada à Engenharia de Transportes (GT00PTR007.1)
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Mobilidade e gênero	Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Mobilidade e gênero (GT00PTR005.1)
Tópicos Especiais em Geometria Viária: Projetos viários automatizados	Tópicos Especiais em Geometria Viária: Projetos Viários Automatizados (GT00GVI002.1)
Tópicos Especiais em Geotecnia de Vias de Transporte: Análise estrutural em obras de arte para a engenharia de transportes	Tópicos Especiais em Geotecnia: Análise Estrutural Aplicada em Obras de arte para a Engenharia de Transportes (GT00GVT001.1)
Tópicos Especiais em Geometria Viária: Topografia	Tópicos Especiais: Tópicos especiais em topografia (GT00TET001.1)
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Tratamento de dados aplicado à engenharia de transportes	Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Tratamento de dados aplicados à engenharia de transportes utilizando recursos computacionais (GT00PTR008.1)
Tópicos Especiais em Geometria Viária: Topografia Digital	Topografia Digital (G00TODI0.01)

ANEXO II

Disciplina - Matriz Curricular 2015.1	Disciplina - Matriz Curricular 2023.1
Tópicos Especiais em Planejamento de	Desenvolvimento orientado pelo aeroporto (G00DOPA0.01)

Transportes: Desenvolvimento orientado pelo aeroporto DOA (GT00PTR001.1)	
Tópicos Especiais em Geotecnia de Vias de Transportes: Drenagem profunda aplicada à engenharia de transportes (DETGT00GVT004.1)	Drenagem profunda aplicada à engenharia de transportes (G00DPAET.01)
Tópicos Especiais em Geotecnia de Vias de Transporte: Geossintéticos em obras viárias (GT00GVT002.1)	Geossintéticos em obras viárias (G00GOVI0.01)
Tópicos Especiais em Geometria Viária: Projetos Viários Automatizados (GT00GVI002.1)	Projetos Viários Automatizados (G00PVAU0.01)
Tópicos Especiais em Planejamento de Transportes: Segurança viária (GT00PTR006.1)	Segurança viária (G00SEVI0.01)
Tópicos Especiais: Sustentabilidade de obras de infraestrutura em cimento Portland (GT00SOIP001.1)	Sustentabilidade de obras de infraestrutura em cimento Portland (G00SOICP.01)
Tópicos Especiais em Geometria Viária: Tecnologias de mapeamento com Drone (GT00GVI001.1)	Tecnologias de mapeamento com Drones (G00TMDR0.01)

(Assinado digitalmente em 28/11/2023 18:53)
 AGMAR BENTO TEODORO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 3685785

(Assinado digitalmente em 28/11/2023 11:01)
 ANDRE LEITE GUERRA
 COORDENADOR
 CETR (11.51.07)
 Matrícula: 3081703

(Assinado digitalmente em 15/12/2023 08:38)
 DIEGO CAMARGO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 1355890

(Assinado digitalmente em 28/11/2023 14:49)
 DIEGO CEZAR MONTEIRO DE MENDONCA
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DF (11.56.10)
 Matrícula: 3075267

(Assinado digitalmente em 29/11/2023 09:29)
 EDEN SANTANA CAMPOS AMORIM
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DM (11.56.11)
 Matrícula: 2721121

(Assinado digitalmente em 29/11/2023 09:56)
 GERALDO MAGELA DAMASCENO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 1450794

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 09:32)
 LEANDRO ELYONEL DE ALMEIDA ARRUDA

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **16**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **22/11/2023** e o código de verificação: **a0686f2801**