



ATA Nº 1 / 2024 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.015261/2024-81

Belo Horizonte-MG, 14 de março de 2024.

Ata da 84ª Reunião do Colegiado do curso de Engenharia de Transportes

DATA: 13 de março de 2024

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma RNP - ConferênciaWeb)

HORÁRIO: Início programado: 10:00 - Início: 10:00 | Término programado: 12:00 - Término: 10:32

Pauta

1. Verificação de quórum e aprovação da pauta;
2. Análise de pedido de quebra de requisito;
3. Homologação de indicações de bancas de TCC II;
4. Observações a respeito de pré-requisito para a disciplina Fundamentos de Mecânica (item incluído no início da reunião);
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)• Eduardo Célio Boaventura - Membro titular (DF)• Éden Santana Campos Amorim - Membro suplente (DM)• José Ciconha Alves Pereira - Representante discente titular <p>A pauta proposta foi aprovada com a inclusão do item "Observações a respeito de pré-requisito para a disciplina Fundamentos de Mecânica"</p>

2	Análise de pedido de quebra de requisito	<p>Requerimento para quebra de pré-requisito - Atendendo a solicitação feita pela estudante Lorena Rodrigues Nunes Lanna, matrícula 20183013070, foi analisado o pedido para transformação de pré em correquisito para matrícula na disciplina Conservação das Vias, já que a aluna está matriculada na disciplina Tecnologia dos Pavimentos. O presidente do Colegiado, prof. André Guerra, informou aos presentes que consultou a professora da disciplina Conservação das Vias, prof. Ana Reis, que mostrou-se favorável ao pedido de quebra de requisito. Uma vez que a aluna, provável formanda, cursaria neste semestre todas as disciplinas restantes para a integralização curricular em caso de matrícula em Conservação das Vias, o pedido foi aprovado por unanimidade (07 votos favoráveis).</p>
3	Homologação de indicações de bancas de TCC II	<p>Homologação do DESPACHO INFORMATIVO Nº 55 / 2023 - DET, que trata da indicação das bancas de TCC II do curso de Engenharia de Transportes, referente ao 2º semestre de 2024. Após a apresentação do documento, as bancas, dispostas no Anexo I desta ata, foram aprovadas por unanimidade (07 votos favoráveis).</p>
	Observações a respeito de pré-requisito para a disciplina Fundamentos de Mecânica	<p>O professor Eduardo Célio Boaventura (membro titular, representante dos docentes do Departamento de Física) relatou que com a reestruturação dos PPCs a disciplina de Fundamentos de Mecânica (2º período, matriz nova) ficou sem o pré-requisito de Integração, conteúdo antes visto na disciplina de Cálculo I (1º período, matriz antiga). Após a reestruturação, esse conteúdo faz parte da disciplina de Integração e Séries, que é vista no 2º período, junto da disciplina de Fundamentos de Mecânica. O presidente do colegiado, professor André Guerra, esclareceu que os conteúdos das novas disciplinas das áreas de Matemática e Física e seus pré-requisitos foram elaborados na ocasião da reestruturação dos PPCs, por comissões constituídas de professores dos departamentos de Matemática e Física de Belo Horizonte e professores dos Departamentos de Formação Geral dos Campi do interior. Explicou ainda</p>

		que, como são disciplinas equalizadas, essas regras valem para todos os cursos do CEFET-MG que possuem essas disciplinas em seus currículos. Assim, qualquer modificação deveria ser discutida em nível mais alto da instituição. O prof. Éden Santana Campos Amorim (membro suplente, representante do Departamento de Matemática) confirmou as informações do prof. André Guerra, disse que não participou da comissão da matemática e que a comissão da física definiu os conteúdos e os pré-requisitos das disciplinas da área de Física, incluindo Fundamentos de Mecânica. O prof. Éden se dispôs a conversar com o prof. Eduardo em uma reunião específica sobre esse assunto.
4	Informes gerais	O representante discente deste Colegiado presente à reunião, o aluno José Ciconha Alves Pereira (atual suplente), informa que deve, em breve, assumir a titularidade da representação discente neste Colegiado em decorrência de provável transferência de curso do atual representante titular.

ANEXO I

ALUNO	TITULO	BANCA	DATA, HORÁRIO E LOCAL
Douglas Henrique Ferreira Coelho	Medidas preferenciais para motocicletas em Belo Horizonte e São Paulo: uma análise da eficácia sob a ótica de segurança viária e capacidade de tráfego	<ul style="list-style-type: none"> • Agmar Bento Teodoro (Orientador) • Helena d'Agosto Miguel Fonseca (CEFET/MG) • Gabriel Eduardo Magalhães Mantovani (CEFET/MG) 	Dia 01/12/2023 (sexta-feira) às 19h, Sala 426, Campus Nova Suíça
Stanley Christian Magalhães	Impacto das ondulações transversais na segurança do trânsito	<ul style="list-style-type: none"> • Agmar Bento Teodoro (Orientador) • Helena d'Agosto Miguel Fonseca (CEFET/MG) 	Dia 30/11/2023 (quinta-feira) às 19h, Campus Nova Suíça

		• Chan Kou Wha (CEFET/MG)	
--	--	------------------------------	--

(Assinado digitalmente em 17/03/2024 16:23)

AGMAR BENTO TEODORO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 3685785

(Assinado digitalmente em 19/03/2024 08:32)

ANDRE LEITE GUERRA
COORDENADOR
CETR (11.51.07)
Matrícula: 3081703

(Assinado digitalmente em 19/03/2024 17:53)

DIEGO CAMARGO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 1355890

(Assinado digitalmente em 18/03/2024 13:56)

EDEN SANTANA CAMPOS AMORIM
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DM (11.56.11)
Matrícula: 2721121

(Assinado digitalmente em 19/03/2024 21:14)

EDUARDO CELIO BOAVENTURA
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DF (11.56.10)
Matrícula: 1728656

(Assinado digitalmente em 18/03/2024 10:21)

GERALDO MAGELA DAMASCENO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 1450794

(Assinado digitalmente em 15/03/2024 16:51)

JOSÉ CICOGNA ALVES PEREIRA
DISCENTE
Matrícula: 20223000930

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **1**, ano: **2024**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/03/2024** e o código de
verificação: **2d9d844193**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES - NS



DESPACHO INFORMATIVO Nº 55 / 2023 - DET (11.55.11)

Nº do Protocolo: 23062.055385/2023-18

Belo Horizonte-MG, 08 de novembro de 2023.

Prezados membros do colegiado do curso de Engenharia de Transportes,

Conforme estabelecido pelo Regulamento dos trabalhos de conclusão de curso (TCC I e TCC II) para o curso de graduação em Engenharia de Transportes, envio as informações prestadas pelos alunos matriculados na disciplina de TCC II em relação às bancas de defesa.

Aluno: Douglas Henrique Ferreira Coelho

Título do TCC: Medidas preferenciais para motocicletas em Belo Horizonte e São Paulo: uma análise da eficácia sob a ótica de segurança viária e capacidade de tráfego.

Data, horário e local da defesa: Dia 01/12/2023 (sexta-feira) às 19h, Sala 426, Campus Nova Suíça.

Banca: Agmar Bento Teodoro (Orientador), Helena d'Agosto Miguel Fonseca (CEFET/MG) e Gabriel Eduardo Magalhães Mantovani (CEFET/MG).

Aluno: Stanley Christian Magalhães

Título do TCC: Impacto das ondulações transversais na segurança do trânsito.

Data, horário e local da defesa: Dia 30/11/2023 (quinta-feira) às 19h, Campus Nova Suíça.

Banca: Agmar Bento Teodoro (Orientador), Helena d'Agosto Miguel Fonseca (CEFET/MG) e Chan Kou Wha (CEFET/MG).

Informo também que os demais alunos matriculados na disciplina (Felipe Augusto Silva Paulo, Gustavo Henrique Soares, Ingrid Martins Venancio, Lorena Graciela De Oliveira Silva e Pedro Henrique Pereira Rodrigues) **NÃO ENVIARAM AS INFORMAÇÕES SOLICITADAS NO PRAZO ESTIPULADO.**

Atenciosamente,
Raphael Lúcio Reis dos Santos
Professor da disciplina de TCC II do curso de Engenharia de Transportes

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 09:44)
RAPHAEL LUCIO REIS DOS SANTOS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
DET (11.55.11)
Matrícula: 2692812

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **55**, ano: **2023**, tipo: **DESPACHO INFORMATIVO**, data de emissão: **08/11/2023** e o código de verificação: **c63fd99272**

REQUERIMENTO DE AJUSTE DE MATRÍCULA - 2024.1

Resposta do questionário 1

DADOS CADASTRAIS DO ALUNO

NOME DO ALUNO
LORENA RODRIGUES NUNES LANNA
NÚMERO DE MATRÍCULA
20183013070
E-MAIL
lorena.lanna@hotmail.com
TELEFONE DE CONTATO
(31) 9.94049693

REQUERIMENTO

SOLICITAÇÃO
Matrícula em disciplina OBRIGATÓRIA
NOME DA DISCIPLINA
CONSERVAÇÃO DAS VIAS
OPÇÕES DE TURMAS EM ORDEM DE PRIORIDADE (exemplo: Turma 01 - 2N34): [1ª Opção]
Turma 01 - 4N12 5N34
OPÇÕES DE TURMAS EM ORDEM DE PRIORIDADE (exemplo: Turma 01 - 2N34): [2ª Opção]
Opcional
OPÇÕES DE TURMAS EM ORDEM DE PRIORIDADE (exemplo: Turma 01 - 2N34): [3ª Opção]
Opcional
DESCREVA DETALHADAMENTE SUA SOLICITAÇÃO:
<p>Por meio deste requerimento, gostaria de solicitar a dispensa do pré-requisito para a disciplina de conservação das vias. Estou no processo de concluir meu ciclo de formação neste semestre e esta é a única disciplina obrigatória que resta para que eu complete meus requisitos acadêmicos.</p> <p>Entretanto, até o momento, não tive a oportunidade de cursar a disciplina de mecânica dos pavimentos, que é o pré-requisito exigido para a disciplina de conservação das vias. Já estou matriculada na disciplina de mecânica dos pavimentos neste semestre em andamento.</p> <p>Diante dessa situação, solicito gentilmente a dispensa do pré-requisito para a disciplina de conservação das vias.</p>