



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Ata da 50ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em  
Engenharia de Transportes

DATA: 14 de outubro de 2020

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma *Teams* - Equipe CET)

HORÁRIO: Início programado: 10:30 - Início: 11:00 / Término programado: 12:00 - Término: 11:45

PAUTA:

1. Verificação de quórum;
2. Oferta de disciplinas 2º semestre 2020;
3. Criação de disciplina de Tópicos Especiais;
4. Apreciação Temas Bancas TCC;
5. Informes Gerais.

Os presentes estão relacionados ao final desta ata para as devidas assinaturas, após aprovada.

DELIBERAÇÕES E ENCAMINHAMENTOS

#	Deliberações/discussões	Encaminhamentos
1	Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros: <ul style="list-style-type: none"><li>• Prof. Guilherme de Castro Leiva (Coordenador)</li><li>• Prof. Augusto César da Silva Bezerra (Titular)</li><li>• Prof. André Henrique Teixeira (Titular)</li><li>• Prof. Renato Guimarães Ribeiro (Titular)</li><li>• Prof, Ricardo Saldanha de Moraes (Titular-DM)</li><li>• Prof. Mauro Lúcio Lobão (Titular-DF)</li><li>• Joyce Aparecida Gonçalves (Discente-Suplente)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Não houve encaminhamentos.</li></ul>



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

2	<ul style="list-style-type: none"><li>Oferta de disciplinas 2º semestre 2020</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Após discussão sobre a oferta de disciplinas para o segundo semestre de 2020, considerando a possibilidade de continuidade em relação ao Ensino Remoto Emergencial, os membros do Colegiado de aprovaram por unanimidade, e desde que existam condições para tal, a oferta de todas as disciplinas obrigatórias do curso de Engenharia de Transportes.</li></ul>
3	<ul style="list-style-type: none"><li>Criação de disciplina de Tópicos Especiais</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Aprovada por unanimidade a criação da disciplina Optativa Tópicos Especiais em Políticas Sustentáveis de Mobilidade Urbana.</li></ul>
4	<ul style="list-style-type: none"><li>Apreciação Temas Bancas TCC</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Após apresentação das correções e modificações apresentadas por alunos e orientadores, seguindo indicações apresentadas durante a 47ª Reunião do CET, os membros decidiram pelo disposto em Anexos 1 e 2, constantes desta ata.</li></ul>
5	<ul style="list-style-type: none"><li>Informes Gerais</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Não houve encaminhamentos.</li></ul>

Belo Horizonte, 14 de outubro de 2020.



**ANEXO 1**

<b>Aluno</b>	<b>Orientador</b>	<b>Título do TCC</b>	<b>Parecer sobre as modificações sugeridas</b>	<b>Justificativa / Orientação</b>
Almir Silva Ribeiro Júnior	Mateus Justino da Silva	Avaliação da qualidade de pavimentos intertravados na região metropolitana de Belo Horizonte com base nas normas NBR-9780 e NBR-9781	Aprovado	N/A
Lorena Gonzaga Santos	Agmar Bento Teodoro	Avaliação da microacessibilidade do pedestre no entorno de uma Unidade Básica de Saúde	Aprovado	N/A
Vitor Rangel de Mendonça	André Leite Guerra	Análise do impacto da pandemia do COVID-19 na demanda do metrô de Belo Horizonte	Não aprovado	O Colegiado não identificou no documento encaminhado à presente reunião as correções sugeridas ao aluno



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

ANEXO 2

Aluno	Orientador	Título do TCC	Membros/Banc	Parecer / Orientação
Vitor Rangel de Mendonça	André Leite Guerra	Análise do impacto da pandemia do COVID-19 na demanda do metrô de Belo Horizonte	<ul style="list-style-type: none"><li>• André Leite Guerra</li><li>• Anna Carolina Corrêa Pereira</li><li>• Renato Guimarães Ribeiro</li><li>• Guilherme de Castro Leiva (suplente)</li></ul>	A aprovação da banca está condicionada à aprovação da alteração do tema de TCC2
Lorena Gonzaga Santos	Agmar Bento Teodoro	Avaliação da caminhabilidade no entorno de uma Unidade Básica de Saúde (o caso da UBS do bairro Garani)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Agmar Bento Teodoro</li><li>• Anna Carolina Corrêa Pereira</li><li>• Diego Camargo</li><li>• André Leite Guerra</li></ul>	Aprovado
Anáiram Lima Costa	João Fernando Machry Sarubbi	Calibração e validação de parâmetros comportamentais do microssimulador de tráfego Vissim com a aplicação de meta-heurísticas	<ul style="list-style-type: none"><li>• João Fernando Machry Sarubbi</li><li>• José Elievam Bessa Júnior</li><li>• Felipe Costa Bethônico</li><li>• Anna Carolina Corrêa Pereira</li><li>• André Leite Guerra</li></ul>	Aprovado
Arthur Andrade de Sousa	Ana Carolina da Cruz Reis	Estudo sobre a utilização da mistura tipo Stone Matrix Asphalt (SMA) em obras de pavimentação no Brasil	<ul style="list-style-type: none"><li>• Priscila de Souza Maciel</li><li>• Ana Carolina da Cruz Reis</li><li>• Bruno Delgado</li></ul>	Aprovado.