



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Ata da 36ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em
Engenharia de Transportes

DATA: 18 de setembro de 2019

LOCAL: DET, Sala 113 - Laboratório de Desenho e Projetos

HORÁRIO: Início programado: 10:00 - Início: 10:15

Término programado: 11:00 - Término: 11:30

PAUTA:

1. Verificação de quórum
2. Aprovação da pauta da reunião
3. Apreciação do parecer da Comissão pedido aluno Rodrigo França.
4. TCC I - II - Aprovação Bancas e Mudança Temas.
5. Apresentação Comissão Regulamento sobre Vagas Remanescentes.
6. Pedido Revisão de prova aluno Almir Silva Ribeiro Júnior.
7. 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 e confirmada a presença dos seguintes membros: <ul style="list-style-type: none">• Prof. Guilherme de Castro Leiva (Coordenador)• Prof. Marcelo Tuler de Oliveira (Subcoordenador)• Prof. Mário Souza Silva (Suplente)• Prof. Augusto César da Silva Bezerra• Prof. Ricardo Saldanha de Moraes• Prof. Mauro Lúcio Lobão Inannini	<ul style="list-style-type: none">• Não houve encaminhamentos
2.	Membros presentes aprovaram pauta	<ul style="list-style-type: none">• Inclusão Item 7 solicitação Trancamento de Disciplina fora do prazo da aluna Rayssa Lorraine dos Santos Leite.



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

3.	Apreciação do parecer da Comissão pedido aluno Rodrigo de França Cunha.	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Ricardo Saldanha, membro da comissão realizou a leitura do parecer, o qual foi aprovado por 4 (quatro) votos e uma abstenção (Prof. Mário Souza Silva). O parecer (em anexo) se coloca contrário à solicitação do aluno.
4.	TCC I - II - Aprovação Bancas e Mudança Temas.	<ul style="list-style-type: none">• Conforme Memorando encaminhado pela Profª. Tainá Possas Abreu (professora disciplinas TCC I e II) foi submetido ao Colegiado a lista para a aprovação das Bancas de TCC II (em anexo). Foram aprovadas por unanimidade e sem considerações as bancas dos alunos Carolina Moreira de Lima, Mirian Greiner de Oliveira e Warley Silva de Oliveira. Aprovadas por unanimidade, mas com ressalvas as bancas de Bianca Gonçalves Lara e Kimberly Cristina Bastos Leal, uma vez que essas alteraram o tema de TCC I. Neste sentido, a aprovação ficou condicionada ao encaminhamento de parecer dos respectivos professores orientadores justificando a aprovação da mudança de tema, garantindo a viabilidade técnica e temporal da realização de TCC II sem prejuízos ao aluno. As bancas dos alunos Pedro Henrique de Oliveira Cardoso e Rodrigo de Franca Cunha foram indeferidas por unanimidade porque os alunos estão sob orientação de professores que se encontram afastados de suas atividades por licença médica, que inviabiliza a orientação, acompanhamento do trabalho, bem como participação na banca. São as professoras Renata Lúcia Magalhães de Oliveira e Karla Cristina Rodrigues Silva respectivamente. Nesse sentido o colegiado orientou ao Presidente consultar os setores competentes sobre a ilegalidade da atividade e, se for o caso, em conjunto com o professor da disciplina e o aluno, realizar a indicação e aprovação da mudança de orientador, bem como da banca para futura análise do Colegiado.
5.	Apresentação Comissão Regulamento sobre Vagas Remanescentes.	<ul style="list-style-type: none">• Inicialmente foi feita leitura da minuta pelo Prof. Ricardo Saldanha, membro da comissão, mas, em função de novas contribuições, decidiu-se pela votação da resolução na próxima reunião do Colegiado.
6.	Pedido Revisão de prova aluno Almir Silva Ribeiro Júnior	<ul style="list-style-type: none">• Foi apresentada a solicitação do respectivo aluno de revisão de avaliação da disciplina Programação Operacional I (DCSA.020) no período letivo 2019/01. Em função de dúvidas na fundamentação do processo, o Colegiado decidiu indicar o Prof. Augusto César da Silva Bezerra para realizar consulta com as partes envolvidas para maiores esclarecimentos e



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

		posterior encaminhamento.
7.	<ul style="list-style-type: none">Trancamento de Disciplina fora do prazo da aluna Rayssa Lorraine dos Santos Leite.	<ul style="list-style-type: none">Indeferido por unanimidade o pedido da aluna de trancamento fora do prazo da disciplina "Matemática Financeira". Os aspectos apresentados não justificam a excepcionalidade solicitada.
8.	Informes Gerais	<ul style="list-style-type: none">Não houve encaminhamentos

Belo Horizonte, 18 de setembro de 2019.

LISTA DE PARTICIPANTES

Guilherme de Castro Leiva	
Marcelo Tuler de Oliveira	
Mário de Souza Silva	
Augusto César da Silva Bezerra	
Ricardo Saldanha de Moraes	
Mauro Lúcio Lobão Iannini	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
BH1 - CURSO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES

MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 35/2019 - CETR/DET/DCI/DG/CEFETMG
(Identificador: 201926962)

Nº do Protocolo: 23062.022321/2019-54

Belo Horizonte-MG, 27 de Agosto de 2019.

BH0 - DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Assunto: Análise do pedido de revisão de quebra de Pré-requisito do aluno Rodrigo de França Cunha para cursar a disciplina Mecânica dos Solos

Análise do pedido de revisão de quebra de Pré-requisito do aluno Rodrigo de França Cunha para cursar a disciplina Mecânica dos Solos

Belo Horizonte, 26/08/2019

PARECER DA COMISSÃO DO COLEGIADO

Após análise das ementas das disciplinas: Cálculo II e Mecânica dos Solos, do CEFET-MG, curso de graduação em Engenharia de Transportes, podemos listar as seguintes interrelações entre as disciplinas:

Os conceitos de funções, limites e derivadas são utilizados em diversos momentos na Mecânica dos Solos, como por exemplos recalques e adensamentos.

- 1) Campos Vetoriais é um assunto tratado em diversos momentos da Mecânica dos Solos, sobretudo na análise de tensões nos solos.
- 2) Coordenadas polares é utilizada em análise de tensões no solo quando se trata por exemplo de um problema axisimétrico (carga distribuída aplicada na superfície do terreno).
- 3) O tópico gradiente é utilizado em permeabilidade e rede de fluxo (barragens e estaca prancha).
- 4) Método de Lagrange utilizado na interpretação polinomial para análise de dados oriundos da instrumentação geotécnica.
- 5) Teorema de Gauss é usado na resolução numérica de problemas relacionados com Mecânica dos Solos.
- 6) O conceito de máximos e mínimos é utilizado na confecção do diagrama de círculo de Mohr relacionados à resistência do solo.
- 7) Mudança de coordenadas é um tópico importante quando se trata da trajetória de tensões nos solos.
- 8) Determinação do centro de massa é um assunto utilizado nos métodos de estabilidade de taludes (método das fatias).

Concluindo é extremamente necessário que o aluno tenha esse conhecimento, sendo assim indefiro a solicitação de quebra de pré-requisito.

Salientamos que a avaliação foi realizada em cima do PPC do curso (PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO) que é o instrumento maior que rege a formação dos discentes do Curso de graduação

em Engenharia de Transportes.

Geraldo Magela Damasceno

Chan Kou Wha

Ricardo Saldanha de Moraes

(Autenticado em 28/08/2019 17:47)
GUILHERME DE CASTRO LEIVA
COORDENADOR - TITULAR
Matrícula: 2615426

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.cefetmg.br/public/documentos/> informando seu número: **35**, ano: **2019**, tipo: **MEMORANDO ELETRÔNICO**, data de emissão: **27/08/2019** e o código de verificação: **c276219422**

Copyright 2007 - Secretaria de Governança da Informação - CEFET-MG
--



MEMO-DET

Em: 17/09/2019

De: Professora de Trabalho de Conclusão de Curso II,

Para: Colegiado de Engenharia de Transportes

Prezados,

Em cumprimento às atribuições de Professora de Trabalho de Conclusão de Curso II, venho informar as indicações de membros das bancas de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso. Conforme Art. 25º, § 1º - A banca será composta por no mínimo três professores, sendo o professor orientador e, quando for o caso, pelo coorientador, e outros dois professores sugeridos pelo Professor da disciplina, homologados pelo colegiado e nomeada pelo chefe do Departamento de Engenharia de Transportes.

Segue a tabela composta de nome do aluno, título do trabalho e membros da banca para aprovação:

DEPT. DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES - DET
AV. AMAZONAS, 5253 NOVA SUÍÇA, BELO HORIZONTE, MG, BRASIL
CEP 30480-000



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

Aluno(a)	Título	Banca
Bianca Gonçalves Lara	Utilização do transporte sob demanda para qualificar os deslocamentos de última milha	<ul style="list-style-type: none">• André Leite Guerra• Guilherme de Castro Leiva• Renato Guimarães Ribeiro
Carolina Moreira de Lima	Influência da composição do esqueleto mineral no desempenho mecânico de misturas asfálticas à quente - Estudo de caso	<ul style="list-style-type: none">• Ana Carolina Reis• Priscila Maciel• Bruno Guimarães Delgado
Kimberly Cristina Bastos Leal	Mobility as a Service: uma nova forma de ver a mobilidade urbana no Brasil	<ul style="list-style-type: none">• André Leite Guerra• Renato Guimarães Ribeiro• Tainá Possas de Abreu
Mirian Greiner de Oliveira	REDE DE CENTRALIDADES: UMA APLICAÇÃO DO MODELO DE PLANEJAMENTO INTEGRADO NA CONCEPÇÃO DA REDE DE TRANSPORTE COLETIVO POR ÔNIBUS DO MUNICÍPIO DE BETIM	<ul style="list-style-type: none">• Guilherme de Castro Leiva• Renato Guimarães Ribeiro• André Leite Guerra
Pedro Henrique de Oliveira Cardoso	ANÁLISE DA ESTRUTURA ESPACIAL DO <i>STAKEHOLDERS</i> DO COMÉRCIO ELETRÔNICO DE ALIMENTOS (<i>e-FOOD</i>)	<ul style="list-style-type: none">• Renata Lúcia Magalhães de Oliveira• Tainá Possas Abreu.• Agmar Bento Teodoro.• Leise Kelli de Oliveira
Rodrigo de Franca Cunha	ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE OS ACIDENTES DE TRÂNSITO E A VELOCIDADE A PARTIR DE DADOS DE APLICATIVOS MOBILE	<ul style="list-style-type: none">• Karla Cristina Rodrigues Silva• Caio Henriques Lobo Cordeiro• José Elievam Bessa Júnior• Agmar Bento Teodoro
Warley Silva de Oliveira	Comparativo entre os levantamentos topográficos para elaboração de projetos viários utilizando os métodos convencionais e Aeronaves Remotamente Pilotadas	<ul style="list-style-type: none">• André Henrique Campos Teixeira• Marcelo Tuler de Oliveira• Sérgio Luiz Costa Saraiva• Mário de Souza Silva

A tempo, informo que estou sempre à disposição

Atenciosamente,

Prof.ª Msc. Tainá Pôssas Abreu
Coordenadora de Estágios de Curso Técnico em Trânsito
Departamento de Engenharia de Transportes
CEFET-MG - SIAPE: 3996313

Prof.ª Tainá Pôssas Abreu - SIAPE 3996313
Professora de Trabalho de Conclusão de Curso II