



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



ATA Nº 18 / 2022 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.059394/2022-05

Belo Horizonte-MG, 24 de novembro de 2022.

**Ata da 73ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia de Transportes**

DATA: 24 de novembro de 2022

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma - ConferênciaWeb)

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

PAUTA:

1. Verificação de quórum;
2. Homologação do processo eleitoral para Coordenador e Subcoordenador e recomposição do Colegiado do curso de Engenharia de Transportes;
3. Aprovação das bancas de TCC II de 2022.2;
4. Aprovação de realização de banca remota do TCC do aluno Bruno Detomi;
5. Informes Gerais.

#	Quórum / Pauta	Deliberações
1	<p>Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prof. André Leite Guerra (Coordenador)</li> <li>• Prof. Geraldo Magela Damasceno (Titular)</li> <li>• Prof. Diego Camargo (Titular)</li> <li>• Profª Tainá Possas Abreu (Suplente)</li> <li>• Prof. Eduardo Célio Boaventura (Titular-DF)</li> <li>• Prof. Ricardo Saldanha de Moraes (Titular-DM)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação e aprovação da pauta</li> </ul>
2	Homologação do processo eleitoral para Coordenador e	

	Subcoordenador e recomposição do Colegiado do curso de Engenharia de Transportes	<p>O presidente do colegiado, professor André Guerra, apresentou os procedimentos para composição do colegiado constantes do site (<a href="https://www.mapa.cefetmg.br/docs-padrao/pp/pp-061/">https://www.mapa.cefetmg.br/docs-padrao/pp/pp-061/</a>) e o processo eletrônico referente à RECOMPOSIÇÃO DE COLEGIADO DE CURSO DE GRADUAÇÃO - ENGENHARIA DE TRANSPORTES (2023/2025) (processo nº 23062.054866/2022-25). Tanto o endereço do site como o número do processo foram disponibilizados aos membros do colegiado durante a reunião.</p> <p>O prof. André Guerra apresentou todos os 19 documentos constantes no processo eletrônico para apreciação do colegiado.</p> <p>Foi aberta a votação para aprovação da regularidade do processo eleitoral e da documentação produzida. <u>Houve aprovação por unanimidade.</u></p>
3	Aprovação das bancas de TCC II de 2022.2	<p>Foram apresentadas as bancas de defesa de TCC 2 referentes ao semestre 2022/2, conforme anexo I.</p> <p>As bancas foram aprovadas por unanimidade.</p>
4	Aprovação de realização de banca remota do TCC do aluno Bruno Detomi	<p>Em razão da indisponibilidade de alguns membros desta banca de TCC2 não poderem participar presencialmente da defesa, foi submetida à aprovação deste colegiado a realização da banca de forma remota.</p> <p>Houve 5 votos favoráveis à aprovação e 1 abstenção (prof. André Guerra).</p>
5	Informes Gerais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Não houve encaminhamentos.</li> </ul>

Belo Horizonte, 24 de novembro de 2022.

(Assinado digitalmente em 28/11/2022 09:03 )

ANDRE LEITE GUERRA  
COORDENADOR - TITULAR  
CETR (11.51.07)  
Matrícula: 3081703

(Assinado digitalmente em 28/11/2022 08:10 )

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

(Assinado digitalmente em 24/11/2022 22:21 )

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

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 11:05 )

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

(Assinado digitalmente em 27/11/2022 19:48 )

RICARDO SALDANHA DE MORAIS  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
CAP (11.68.01)  
Matrícula: 2104017

(Assinado digitalmente em 25/11/2022 12:42 )

TAINA POSSAS ABREU  
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
DET (11.55.11)  
Matrícula: 3996313

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **18**, ano: **2022**, tipo: **ATA**, data de emissão: **24/11/2022** e o código de verificação: **e8ec8c3814**