



ATA Nº 1 / 2025 - CETR (11.51.07)

Nº do Protocolo: 23062.004917/2025-11

Belo Horizonte-MG, 29 de janeiro de 2025.

**Ata da 91ª Reunião do Colegiado do curso de
Engenharia de Transportes**

DATA: 29 de janeiro de 2025

LOCAL: Ambiente Virtual (Plataforma RNP - ConferênciaWeb)

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

PAUTA:

1. Verificação de quórum e aprovação da pauta;
2. Aprovação das bancas de TCC II de 2024.2;
3. Informes Gerais.

| Quórum Pauta | Encaminhamentos Deliberações |
|--|---|
| Verificação de quórum e aprovação da pauta | <p>Foi verificado o quórum com presença dos seguintes membros:</p> <p>Prof. André Leite Guerra - Presidente</p> <p>Prof. Agmar Bento Teodoro - DET (Titular)</p> <p>Prof. Diego Camargo - DET (Titular)</p> <p>Prof. Geraldo Magela Damasceno - DET (Titular)</p> <p>Prof. Eduardo Célio Boaventura - DF (Titular)</p> <p>Prof. Éden Santana Campos Amorim - DM (Suplente)</p> <p>José Ciconha Alves Pereira - Discente (Titular)</p> <p>A pauta foi aprovada sem a inclusão de novos itens.</p> |
| Aprovação das bancas de TCC II de 2024.2 | <p>Apresentação dos requerimentos para composição das bancas de avaliação da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso II do curso de Engenharia de Transportes, referentes ao 2º semestre de 2024. A relação das bancas aprovadas pelos membros presentes à reunião e demais informações pertinentes encontram-se dispostas no Quadro I deste documento. O professor Geraldo Damasceno salienta a necessidade de reserva das salas 113 e 114 para a realização das atividades de defesa dos trabalhos de</p> |

| | |
|-----------------|--|
| | conclusão de curso, uma vez que, para o período programado para a realização destas atividades, o prédio escolar do Campus I talvez não disponha de salas com a estrutura necessária para tais eventos. |
| Informes gerais | O presidente deste Colegiado, prof. André Leite Guerra, informa aos participantes sobre o encerramento do mandato da atual composição do CET e agradece aos membros pelos esforços realizados durante o período. |

QUADRO I

| ALUNO | TITULO DO TRABALHO | BANCA | DATA HORA | OBSERVAÇÕES |
|-----------------------------------|--|---|--------------------|--|
| Ariane Laís de Freitas Lana | Segurança para o pedestre em travessia semaforizada: um estudo de caso em Belo Horizonte-MG | Agmar Bento Teodoro (orientador), André Henrique Campos Teixeira e Luiz Castilho | 10/02/2025 20:00 | - |
| Caio Oliveira Nobre Monção | A efetividade da sinalização viária na promoção da segurança rodoviária | Agmar Bento Teodoro (orientador), Anna Carolina Corrêa Pereira e Gabriel Mantovani | 14/02/2025 19:30 | - |
| Gustavo Marx Coelho Barbosa | Segurança e eficiência na travessia urbana: um estudo comparativo entre travessias de pedestres elevadas e convencionais | Agmar Bento Teodoro (Orientador), Anna Carolina Corrêa Pereira e Thaís Ohana Ferreira de Araújo | 12/02/2025 19:00 | - |
| Ian de Paula Caliar | Análise comparativa da eficiência operacional entre a coleta seletiva domiciliar de resíduos sólidos urbanos e PEV/Ecopontos em Montes Claros-MG utilizando o Sistema de Informação Geográfica | André Leite Guerra (orientador), Narciso Ferreira dos Santos Neto (coorientador), Anna Carolina Corrêa Pereira e Diego Camargo | 14/02/2025 17:30 | Inclusão de coorientador externo que participará remotamente da defesa |
| Isabelle Giovanna Pereira Moreira | Melhoria da resistência de CBUQ com adição de fibras de polímero reciclável na execução de pavimentos rodoviários | Geraldo Magela Damasceno (orientador), Mateus Justino da Silva (coorientador), André Henrique Campos Teixeira, Mário de Souza Silva e Diego Camargo | 14/02/2025 19:00 | O prof. Mateus precisará se afastar por questões médicas sendo substituído durante a realização da defesa pelo prof. Geraldo, que assumirá |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---|--------------------|--|
| | | | | a presidência da banca. |
| Jonathan Ribeiro de Faria | Avaliação comparativa da estabilização de solo-cal e solo melhorado com cimento para aplicação na camada de base de pavimentos rodoviários | Mateus Justino da Silva (orientador), Geraldo Magela Damasceno (coorientador), Mário de Souza Silva, André Henrique Campos Teixeira e Chan Kou Wha | 03/02/2025 19:00 | O prof. Mateus precisará se afastar por questões médicas sendo substituído durante a realização da defesa pelo prof. Geraldo, que assumirá a presidência da banca. |
| Matheus Basílio Silva Gaia | Avaliação do Impacto das ações de segurança do trânsito no século XXI nas rodovias de responsabilidade do DER/MG | Agmar Bento Teodoro (orientador), Chan Kou Wha e Thaís Ohana Ferreira de Araújo | 10/02/2025 19:00 | - |
| Matheus Fernandes Messias de Assis | Importância da investigação geotécnica em obras de infraestrutura rodoviária e análise de custos | Geraldo Magela Damasceno (orientador), Chan Kou Wha e Raphael Lúcio Reis dos Santos | 10/02/2025 20:30 | - |
| Matheus Paulino Arcanjo | Análise comparativa de métodos de medição de ocorrências e deformações em pavimentação asfáltica: Norma DNIT 006/2023 versus Medição Integral da Rodovia | Gabriel Eduardo Magalhães Mantovani (orientador), Mateus Justino da Silva (coorientador), André Henrique Campos Teixeira e Geraldo Magela Damasceno | 13/02/2025 20:30 | O prof. Mateus precisará se afastar por questões médicas e não poderá participar da banca. |
| Matheus Veloso Guedes Andrade | Garantias de tráfego em projetos de infraestrutura de transportes: uma análise aplicada às concessões rodoviárias federais | Raphael Lúcio Reis dos Santos (orientador), André Leite Guera, Armando Belato Pereira | 03/02/2025 14:00 | - |
| Miguel Marani Costa Alves | Impacto das chuvas no volume de tráfego e na velocidade média dos usuários de automóveis no município de Belo Horizonte | Diego Camargo (orientador), Geraldo Magela Damasceno e Luiza Maciel | 13/02/2025 19:00 | - |

| | | | | |
|---------------------------|--|---|--------------------|---|
| Walison de Moraes Bragião | Utilização de ferramentas computacionais com foco no cliente e redução de custos para aprimorar processos de logística reversa: estudo de caso em uma multinacional do setor de arames | André Leite Guerra (orientador), Bárbara Drummond Almeida (coorientadora), Agmar Bento Teodoro e Anna Carolina Corrêa Pereira | 12/02/2025 20:00 | - |
|---------------------------|--|---|--------------------|---|

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 14:29)
 AGMAR BENTO TEODORO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 3685785

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 14:14)
 ANDRE LEITE GUERRA
 COORDENADOR - TITULAR
 CETR (11.51.07)
 Matrícula: 3081703

(Assinado digitalmente em 04/02/2025 09:36)
 DIEGO CAMARGO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 1355890

(Assinado digitalmente em 31/01/2025 16:01)
 EDEN SANTANA CAMPOS AMORIM
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DM (11.56.11)
 Matrícula: 2721121

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 07:27)
 EDUARDO CELIO BOAVENTURA
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DF (11.56.10)
 Matrícula: 1728656

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 11:34)
 GERALDO MAGELA DAMASCENO
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
 DET (11.55.11)
 Matrícula: 1450794

(Assinado digitalmente em 30/01/2025 07:47)
 JOSÉ CICO GNA ALVES PEREIRA
 DISCENTE
 Matrícula: 20223000930

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **ATA**, data de emissão: **29/01/2025** e o código de verificação: **4e4252a1bf**