

EDITAL Nº 364 / 2024 - DET (11.55.11)

Nº do Protocolo: 23062.033245/2024-70

Belo Horizonte-MG, 22 de julho de 2024.

Aproveitamento de Estudos 2024.1

O Chefe do Departamento de Engenharia de Transportes, Professor Renato Guimarães Ribeiro, no uso de suas atribuições e, baseado em deliberação do Colegiado do curso de graduação em Engenharia de Transportes do CEFET-MG, em reunião realizada no dia 10 de abril de 2024, torna público, por meio deste edital, as bancas, horários e instrumentos avaliativos para as avaliações de Aproveitamento de Estudos de 2024.1.

I. Disciplinas, bancas examinadoras, datas e horários das avaliações:

| | |
|---|--|
| ALUNO | Lorena Graciela de Oliveira Silva |
| DISCIPLINA | Logística dos Transportes |
| BANCA (designada pela PORTARIA ADMINISTRATIVA DET/DCNS/CEFET-MG Nº 5, DE 15 DE JULHO DE 2024) | Profa. Anna Carolina Corrêa Pereira (Presidente) Prof. Renato Guimarães Ribeiro (Membro) Prof. Diego Camargo (Membro) Prof. André Leite Guerra (Suplente) |
| DATA | 22/08/2024 |
| HORÁRIO | 19:00 - 22:30 |
| LOCAL | Sala do Campus Nova Suíça a definir (o local será previamente informado ao aluno com a devida antecedência) |
| TIPO DE PROVA | Prova escrita, individual, sem consulta, com possibilidade de uso de calculadora , sobre a ementa vigente da disciplina |
| EMENTA DA DISCIPLINA | <i>Visão Geral da Logística (estratégica, sustentável e urbana). Níveis de Planejamento de Logística: estratégico, tático e operacional. Atuações do Engenheiro de Transportes em Logística. A Cadeia de Suprimentos (Supply Chain): conceitos principais e fatores de seu desempenho (gestão de transportes, gestão da informação, localização de instalações). Centros de Distribuição e estratégias de alocação/localização de instalações: método do centro de gravidade, métodos de simulação e gestão de estoques. Estratégias do transporte: custo e características de desempenho operacional. Economia de escala. Logística reversa. Logística urbana: distribuição urbanas de mercadorias, regulamentação e boas práticas.</i> |

| | |
|---|---|
| ALUNO | Lúcio Flávio de Paula |
| DISCIPLINA | Princípios de Planejamento de Transportes |
| BANCA (designada pela PORTARIA ADMINISTRATIVA DET/DCNS/CEFET-MG Nº 5, DE 15 DE JULHO DE 2024) | Profa. Thaís Ohana Ferreira de Araújo (Presidente) Prof. Diego Camargo (Membro) Prof. Guilherme de Castro Leiva (Membro) Prof. André Leite Guerra (Suplente) |
| DATA | 14/08/2024 |
| HORÁRIO | 19:00 |
| LOCAL | Sala 436 - Campus Nova Suíça (sujeito à alteração previamente informada) |
| TIPO DE PROVA | Prova escrita, individual e sem consulta sobre ementa vigente da disciplina |

| | |
|-----------------------------|--|
| EMENTA DA DISCIPLINA | <i>Conceitos de mobilidade, acessibilidade, equidade, inclusão social, segregação. Níveis de planejamento; legislação aplicada aos sistemas de transportes: política nacional de mobilidade urbana, plano de mobilidade, concessão de serviços e infraestrutura de transportes, parceria público privada. Regulação e mercado da engenharia de transportes. Estrutura de gestão.</i> |
|-----------------------------|--|

| | |
|--|---|
| ALUNO | Juan Pablo Santos Viana |
| DISCIPLINA | Topografia I |
| BANCA <i>(designada pela PORTARIA ADMINISTRATIVA DET/DCNS/CEFET-MG Nº 5, DE 15 DE JULHO DE 2024)</i> | Prof. André Henrique Campos Teixeira (Presidente) Prof. Mário de Souza Silva (Membro) Prof. Marcelo Tuler de Oliveira (Membro) Prof. Diego Camargo (Suplente) |
| DATA | 14/08/2024 |
| HORÁRIO | 18:00 (Prova teórica ? 18:00 às 19:40; Prova prática ? 19:50 às 20:10) |
| LOCAL | Sala 106 - Laboratório de Topografia - Campus Nova Suíça |
| TIPO DE PROVA | Provas teórica e prática (O aluno deverá trazer os materiais abaixo para realização das provas: caneta azul ou preta, lápis, borracha e calculadora científica) |
| EMENTA DA DISCIPLINA | <i>Conceito e objetivo da Topografia. Extensão e campo topográfico. Instrumentos topográficos: descrição e manuseio. Planimetria: Orientação, levantamento, cálculo de cadernetas e de áreas e desenho de plantas topográficas. Normas Técnicas e propagação de Erros. Elementos do desenho topográfico. Uso de GPS de navegação.</i> |

| | |
|--|--|
| ALUNO | Ricardo Wagner Bastos Santos |
| DISCIPLINA | Transportes |
| BANCA <i>(designada pela PORTARIA ADMINISTRATIVA DET/DCNS/CEFET-MG Nº 5, DE 15 DE JULHO DE 2024)</i> | Prof. Raphael Lúcio Reis dos Santos (Presidente) Prof. Renato Guimarães Ribeiro (Membro) Prof. Guilherme de Castro Leiva (Membro) Prof. André Leite Guerra (Suplente) |
| DATA | 14/08/2024 |
| HORÁRIO | 19:00 |
| LOCAL | Sala 113 - Campus Nova Suíça (sujeito à alteração previamente informada) |
| TIPO DE PROVA | Prova escrita, individual e sem consulta sobre a ementa vigente da disciplina |
| EMENTA DA DISCIPLINA | <i>Introdução a Engenharia de Transportes; O Transporte e a Sociedade; Planejamento de Transportes; Modalidades de Transportes; Características Geométricas de Vias de Transportes; Características de Operações das principais modalidades de Transporte; Instalações e Aparelhamento; Avaliação Econômica de Projetos de Transporte.</i> |

II. Os alunos da graduação em Engenharia de Transportes relacionados neste edital tiveram seus requerimentos para a realização de Aproveitamento de Estudos avaliados e deferidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Transportes, em reunião realizada no dia 10 de abril de 2024.

III. Os alunos farão as provas segundo os critérios informados nos quadros do item I deste edital. Quaisquer alterações relacionadas, serão previamente comunicadas aos envolvidos.

IV. Os alunos receberão os resultados via e-mail dentro do prazo estipulado em Calendário Acadêmico referente ao 1º semestre de 2024.

(Assinado digitalmente em 22/07/2024 19:35)

RENATO GUIMARAES RIBEIRO

CHEFE

DET (11.55.11)

Matrícula: 1523341

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **364**, ano: **2024**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **22/07/2024** e o
código de verificação: **3a4a4af3fd**