

# Escola Superior de Tecnologia de Tomar

## Construção e Reabilitação

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

### Ficha da Unidade Curricular: Vias de Comunicação

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 3 | S2

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810634

Área Científica: Geotecnia e Fundações

#### **Docente Responsável**

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

### Docente(s)

Fernando Manuel Lino Gonçalves Antunes Professor Adjunto

### Objetivos de Aprendizagem

Competências nas áreas de projeto e execução de estradas: geotecnia rodoviária,análise de tráfego,traçado geométrico,cálculo de volumes de terras e terraplenagens,drenagem e pavimentação. O aluno ficará apto para analisar e executar um projeto de estrada secundária e acompanhar obras.

### Conteúdos Programáticos

Generalidades sobre o projeto de estradas. Análise de Tráfego. Condições de circulação. Traçado em Planta. Traçado em Perfil Longitudinal. Homogeneidade do Traçado e Coordenação. Perfil Transversal. Movimento de Terras. Geotecnia Rodoviária. Pavimentação. Drenagem.

#### Conteúdos Programáticos (detalhado)

- 1 GENERALIDADES SOBRE O PROJECTO DE ESTRADAS
- 1.1 A estrada como infra-estrutura de transporte e como obra de engenharia.
- 1.2 Planeamento rodoviário. Tipos de vias, funções e características.

Ano letivo: 2019/2020

- 1.3 Elementos de uma estrada: terraplanagens, pavimentação, drenagem, sinalização e segurança.
- 1.4 Definição geométrica geral: em planta, em perfil longitudinal e em perfil transversal.
- 1.5 Condicionantes do traçado: segurança e comodidade, características da região (topografia, clima, hidrologia, geotecnia, ocupação do solo, paisagismo), aspectos económicos.
- 1.6 Fases de um projecto. Elementos de estudo prévio e de um projecto de execução.
- 2 ANÁLISE DO TRÁFEGO
- 2.1 Tráfego e trânsito. Corrente de tráfego. Vias de tráfego. Faixa de rodagem.
- 2.2 Caracterização do tráfego: composição e volume.
- 2.3 Volumes de tráfego e suas variações.
- 2.4 Tráfego médio diário. Volume horário de projecto. Volume da hora de ponta. Ponta horária.
- 3 CONDIÇÕES DE CIRCULAÇÃO
- 3.1 Níveis de serviço. Velocidade de circulação e densidade do tráfego.
- 3.2 Capacidade. Capacidade em condições básicas. Ajustamentos. Tráfego equivalente.
- 3.3 Velocidades relevantes a considerar nos estudos: veloc. de circulação, projecto, operação, tráfego.
- 3.4 Distância de visibilidade: DVP, DVD e DVU.
- 3.5 Fixação das características básicas de uma estrada.
- 4 TRAÇADO EM PLANTA
- 4.1 Elementos da directriz. Estudo da curva circular.
- 4.2 Estabilidade da circulação em curva. Sobreelevação. Raios mínimos. Sobrelargura.
- 4.3 Curvas de transição em planta. Definição, aplicação, directivas.
- 4.4 Disfarce da sobreelevação e da sobrelargura.
- 4.5 Visibilidade no interior das curvas.
- 5 TRAÇADO EM PERFIL
- 5.1 Noções fundamentais. Curvas de concordância.
- 5.2 Condições de visibilidade, estabilidade e comodidade. Raios mínimos.
- 5.3 Vias para lentos.
- 5.4 Implantação de curvas verticais.
- 6 HOMOGENEIDADE DO TRAÇADO E COORDENAÇÃO PLANTA PERFIL
- 6.1 Homogeneidade do traçado.
- 6.2 Coordenação planta perfil.
- 7 PERFIL TRANSVERSAL
- 7.1 Generalidades.
- 7.2 Faixa de rodagem.
- 7.3 Bermas; guardas de segurança.
- 7.4 Valetas; separador central e taludes.
- 7.5 Perfis transversais tipo.
- 7.6 Faixa de rodagem.
- 8 Movimentos de Terras
- 8.1 Generalidades.
- 8.2 Cálculo das Áreas dos Perfis Transversais.
- 8.3 Área da Faixa ocupada pela estrada e área dos taludes.
- 8.4 Cálculo de volumes.
- 8.5 Casos usuais de aplicação do método da média das áreas .
- 8.6 Estudo da distribuição de terras. Distância média de transporte. Empolamento de terras.
- Gráfico de Bruckner ou diagrama de massas.
- 9 Geotecnia Rodoviária

- 9.1 Solos e rochas. Parâmetros de identificação de solos. Classificação de solos.
- 9.2 Características complementares: características de compactação e capacidade de suporte.
- 9.3 Controlo da compactação em obra.
- 9.4 Uso de solos em terraplanagens. Regras de construção e controlo.
- 10 Pavimentos. Constituição e Materiais.
- 10.1- Noções gerais sobre pavimentos rodoviários. Tipos e composição.
- 10.2- Solos para sub-bases, bases e camadas de desgaste. Estabilização de solos (mistura de solos,

com cal, cimento e materiais betuminosos).

- 10.3 Betume asfáltico, betume fluidificado e emulsões betuminosas. Especificações.
- 10.4 Agregados para camadas não tratadas. Especificações.
- 10.5 Materiais tratados: semi-penetração, macadame betuminoso, betão pobre.
- 10.6 Materiais para camadas de desgaste. Betões betuminosos (sua formulação pelo método de Marshall. Betão de cimento. Revestimentos superficiais. Misturas betuminosas a frio.
- 10.7 Pormenores de construção. Juntas de pavimentos rígidos.
- 11 Dimensionamento de Pavimentos.
- 11.1 Funcionamento estrutural. Princípios de dimensionamento. Critérios de ruína.
- 11.2 Acções térmicas e de tráfego. Eixo-padrão. Equivalência de cargas. Classes de tráfego.
- 11.3 Características dos materiais. Tipos de comportamento. Parâmetros reológicos.
- 11.4 Análise estrutural. Curvas de fadiga.
- 11.5 Descrição do dimensionamento empírico-analítico.
- 11.6 Métodos práticos de dimensionamento. Manual de concepção de pavimentos para a rede rodoviária nacional (MADIPAV). Outros ábacos e catálogos de pavimentos para pavimentos rígidos e flexíveis.
- 12 Drenagem
- 12.1 Funções da drenagem. Tipos de sistemas de drenagem e principais órgãos.
- 12.2 Caracterização do escoamento em bacias hidrográficas.
- 12.3 Cálculo dos caudais de ponta de cheias.
- 12.4 Dimensionamento hidráulico de aquedutos. Dimensionamento para acções exteriores.
- 12.5 Dimensionamento hidráulico de valetas e valas.

### Metodologias de avaliação

Execução de um projeto de uma estrada com um desenvolvimento entre 1 a 2 Km. Provas Escritas: Frequência; Exames. Trabalho prático (Projeto da estrada) obrigatório. Avaliação final: Prova escrita: 75% Trabalho prático: 25%. Mínimos na Componente da prova

escrita: 9,5 em 20 valores.

### Software utilizado em aula

Software de Vias de Comunicação; AutoCad Civil 3D; Excell; Paviflex.

#### Estágio

Não aplicável

## Bibliografia recomendada

- Branco, F. e Santos, L. (1999). *Vias de Comunicação* (Vol. I).Coimbra: Departamento de Engenharia Civil, FCTUC
- JAE, -. (1994). Normas de Traçado (Vol. -). Almada: Junta Autónoma de Estradas
- Branco, F. e Santos, L. e Capitão, S. (1998). *Vias de Comunicação* (Vol. II).Coimbra: Departamento de Engenharia Civil, FCTUC
- Santos, L. e Pereira, P. e Branco, F. Pavimentos rodoviários (Vol. -). Coimbra: Almedina

## Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Com os conteúdos programáticos apresentados o estudante ficará apto a realizar trabalhos com vista à execução de projetos, acompanhamento e direção técnica de vias de comunicação - estradas.

#### Metodologias de ensino

Aulas teóricas expositivas seguidas com aulas de exercícios de aplicação. Realização de um projecto tecnico de uma estrada.

### Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

Os alunos adquirirem conhecimentos teóricos que são aplicados em exercícios e na realização de um projecto de uma estrada.

Língua de ensino	
Português	
Pré-requisitos	
Não aplicável	
Programas Opcionais recomendados	
Não aplicável	
Observações	

## Docente responsável