

**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**

**Ano letivo: 2019/2020**

**Engenharia Civil**

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 11607/2014 - 16/09/2014

**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: 908931

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.

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, geotecnica, ocupação do solo, paisagismo), aspectos económicos.

1.6- Fases de um projecto. Elementos do seu ?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 n<sup>a</sup>. 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 lento.

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-penetrável, 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 - Ações 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 ações exteriores.
  - 12.5 - Dimensionamento hidráulico de valetas e valas.

### **Metodologias de avaliação**

Contínua; 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%. Classificação mínima da Prova escrita e Trabalho prático 10 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**

Pretende-se que os alunos adquiram conhecimentos suficientes para realizarem um projecto Técnico de uma estrada assim como poderem efectuar fiscalização e acompanhamento de obra.

#### **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**

Fernando Manuel Lino  
Gonçalves Antunes

Gonçalves Antunes  
DN: C=PT, L=Tomar, O=Instituto Politécnico de  
Tomar, CN=Fernando Manuel Lino Gonçalves  
Antunes  
Localização:  
Data: 2020-06-30 09:46:13

