

**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.

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 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**

Trabalho Prático: 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.

Em todas as épocas de Avaliação: 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).. 1999/2000, Departamento de Engenharia Civil, FCTUC. Coimbra
- JAE, -. (1994). *Normas de Traçado* (Vol. -).. -, Junta Autónoma de Estradas. Almada
- Branco, F. e Santos, L. e Capitão, S. (1998). *Vias de Comunicação* (Vol. II).. 1998, Departamento de Engenharia Civil, FCTUC. Coimbra
- Santos, L. e Pereira, P. e Branco, F. *Pavimentos rodoviários* (Vol. -).. -, Almedina. Coimbra

### **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**

1-Na movimentação de Terras deve-se salientar que as terras sobrantes das escavações serão depositadas em zonas previamente definidas e classificadas como lugares adequados para o seu depósito de modo a realizar um bom enquadramento ambientalista na orografia do local e sustentável de modo a não trazer impactos negativos. Estas medidas já estão implementadas e

oficialmente reguladas.

2- No capítulo da Pavimentação será abordado o efeito nocivo dos materiais e a sua aplicação em obra nomeadamente os betumes asfálticos e outros materiais afins.

3- As realizações das obras de Vias de Comunicação em geral produzem efeitos nefastos no ambiente, e deve-se chamar a atenção para a possibilidade de se preverem estudos de projeto e de obra para minimizar esses efeitos com as medidas necessárias.

ODS4 - EDUCAÇÃO DE QUALIDADE

ODS5 - IGUALDADE DE GÉNERO

---

**Docente responsável**

Fernando  
Gonçalves  
Antunes

---

Assinado de forma digital por  
Fernando Gonçalves Antunes  
Dados: 2022.01.05 12:27:54 Z

