

	English version at the end of this document
Ano Letivo	2017-18
Unidade Curricular	ESTRADAS E ARRUAMENTOS
Cursos	ENGENHARIA CIVIL - Regime Noturno (1.º ciclo)
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia
Código da Unidade Curricular	14511031
Área Científica	PLANEAMENTO E ARQUITETURA
Sigla	
Línguas de Aprendizagem	Português mas se for necessário pode-se dar apoio em inglês.
Modalidade de ensino	Presencial
Docente Responsável	Maria Manuela Pires Rosa



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria Manuela Pires Rosa	Т	T1	30T
Maria Celeste Barroso Gameiro	OT; TP	TP1; OT1	22.5TP; 15OT

<sup>\*</sup> Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
40	S1	30T; 22.5PL; 15OT	140	5

<sup>\*</sup> A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

#### **Precedências**

Sem precedências

# Conhecimentos Prévios recomendados

Conhecimentos de Desenho Digital.

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conferir capacidade técnica de execução de projetos de estradas e arruamentos. Dar conhecimento das medidas minimizadoras ambientais a aplicar nas estradas e arruamentos. Considerar os princípios de desenho universal no meio urbano.



#### Conteúdos programáticos

- 1. Introdução: Breve evolução histórica e classificação de estradas. Os Planos Rodoviários Nacionais de 1945, 1985 e 2000. Classificação de veículos. Conceitos básicos de Tráfego.
- 2. Integração ambiental. 3. Traçado, conceitos e decisões
- 4. Traçado em planta: Alinhamentos retos. Curvas circulares. Raios mínimos absolutos e raios mínimos normais. Curvas de transição.
- 5. Traçado em perfil longitudinal: Trainéis e concordâncias verticais.

Raios mínimos e desenvolvimento mínimo normal das curvas de concordância.

- 6. Coordenação do traçado em planta e perfil longitudinal.
- 7. Perfil transversal. 8. Expropriações. 9. Drenagem. 10. Pavimentos. 11. Arruamentos: Sistema pedonal. Acessibilidade para todos. O conceito e os princípios do Desenho Universal. Normas técnicas sobre acessibilidade. Sistema ciclável. Medidas de acalmia de tráfego.
- 12. Organização do projeto: Peças escritas. Peças desenhadas.

### Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Aulas teóricas de carácter geralmente expositivo e participativo. O trabalho teórico alusivo à temática Acessibilidade para Todos é apresentado obrigatoriamente numa aula num processo de partilha de informação, seguindo métodos participativos. Aulas práticas, onde o docente resolve exercícios enquadrados no trabalho prático que os alunos têm de desenvolver e estimula os alunos a realizarem o trabalho. Aulas de tutoria, onde o docente esclarece as dúvidas do trabalho prático.

A avaliação é por Frequência e Exame. Aprovação por Frequência ou Exame (>=9,5 valores, peso de 70% da nota teórica) e um trabalho teórico (>=9,5 valores, peso de 30% da nota teórica) com um peso de 60% da nota final e um trabalho prático (> 9,5 valores) com um peso de 40% da nota final.

Os trabalhos teóricos e práticos deverão ser definidos pelos alunos com a docente nas primeiras 3 semanas do semestre e são sujeitos a uma avaliação contínua, o que implica que a maioria das aulas têm de ser assistidas.



### Bibliografia principal

- [1]- AFONSO, J. e ROSA, M. Corredor Pedonal Acessível para Todos definido pela ACAPO na cidade de Faro. In APA (ed.): Manual de Boas Práticas para uma Mobilidade Sustentável, Amadora: Agência Portuguesa do Ambiente, CESUR-IST, 2009.
- [2]- CE. Conselho da Europa: Acessibilidade: princípios e linhas directrizes. Deficiência e integração. Secretariado Nacional de Reabilitação, 1994.
- [3]- COSTA, Manuel Elias: "Estradas", ISEL, Lisboa, 1979.
- [4]- FIGUEIRA, F. Estudo e concepção de estradas, Coimbra, Almedina, 1989.
- [5]- MENDONÇA, António Ribeiro de: "Vias de comunicação" (policopiado), IST/AEIST- Lisboa, 1989.
- [6]- NORMAS JAE: "Norma de Intersecções", Lisboa, 1993.
- [7]- NORMAS JAE: "Normas de traçado", Lisboa, 1994.
- [8]- ROSA, Manuela e GAMEIRO, Celeste "Textos de apoio da cadeira de Estradas e Arruamentos", ISE/UALG, 2014.
- [9]- TELES, P. (coord.): Guia Acessibilidade e Mobilidade para Todos. Apontamentos para uma melhor interpretação do DL 163/2006 de 8 de Agosto, SNRIPD, 2007.



Academic Year	2017-18					
Course unit	ROADS AND DRIVEWAYS					
Courses	CIVIL ENGINEERING - Post Laboral					
Faculty / School	Instituto Superior de Engenharia					
Main Scientific Area	PLANEAMENTO E ARQUITETURA					
Acronym						
Language of instruction	Portuguese but if necessary we can help in english.					
Teaching/Learning modality	Face and face course					
Coordinating teacher	Maria Manuela Pires Rosa					
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)		
Maria Manuela Pires Rosa		Т	T1	30T		
Maria Celeste Barroso Gameiro		OT; TP	TP1; OT1	22.5TP; 15OT		

Maria Celeste Barroso Gameiro
\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



#### **Contact hours**

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total	
30	0	22.5	0	0	0	15	0	140	

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

#### **Pre-requisites**

no pre-requisites

# Prior knowledge and skills

The main purpose of this course is to provide theoretical and applied information for the design and the general project of road-transport infrastructures and it will be mainly focused in roads. Provide the students with the knowledge of environmental measures. Development of the Universal Design Principles in urban environment.

# The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Acquisition of competences to design roads and urban streets.

#### **Syllabus**

- 1. Introduction: Historic evolution of road transport systems. National Roads Plans of 1945, 1985 and 2000. Traffic concepts and studies.
- 2. Environmental View: Sustainable mobility concept, objectives and measures.
- 3. Roads design: Road Transport Planning. National roads classification. Vehicles classification. Traffic concepts. The geometrical design of roads: plan, longitudinal section, cross section. Portuguese norms. Coordination of the plan and the longitudinal sections. Design of crosses and roundabouts. Safety. Road drainage. Pavements. Kinds of pavements.
- 4. Urban Mobility Infrastructure: urban hierarchy of streets, high quality of pedestrian networks. Universal Design and Accessibility for all. Cycle network. Traffic calming.
- 5. Organizations of a Roads Design.



### Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical Lectures are expositive and participative.

The assessment system is by *frequência* and/or *exame*, and proceeds as follows:

- a) one final test will be conducted throughout the class period, whose minimum individual required classification is 9.5 values (70% of theoretical mark), one theoretical work represents 30% of theoretical mark (both represent 60% of the total value), a practical work is done by the students during the semester and represents 40% of the total value. The minimum marks for theoretical and practical works is 9.5.
- b) The student can get approval ( by Exame), if in the exam of Normal Examination Period, or in the Appeal Examination Period the note is equal or higher than 9.5.
- c) The approved student by *frequência* can be present in the Normal Period.

# Main Bibliography

- [1]- AFONSO, J. e ROSA, M.: Corredor Pedonal Acessível para Todos definido pela ACAPO na cidade de Faro. In APA (ed.): Manual de Boas Práticas para uma Mobilidade Sustentável, Amadora: Agência Portuguesa do Ambiente, CESUR-IST, 2009.
- [2]- CE. Conselho da Europa: Acessibilidade: princípios e linhas directrizes. Deficiência e integração. Secretariado Nacional de Reabilitação, 1994.
- [3]- COSTA, Manuel Elias: "Estradas", ISEL, Lisboa, 1979.
- [4]- FIGUEIRA, F. Estudo e concepção de estradas, Coimbra, Almedina, 1989.
- [5]- MENDONÇA, António Ribeiro de: "Vias de comunicação" (policopiado), IST/AEIST- Lisboa, 1989.
- [6]- MOPT: "Guias Metodológicas para la Elaboracion de Estudios de Impacto Ambiental" Carreteras y Ferrocarriles Madrid, 1991.
- [7]- NORMAS JAE: "Norma de Intersecções", Lisboa, 1993.
- [8]- NORMAS JAE: "Normas de traçado", Lisboa, 1994.