

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2022-23	
Unidade Curricular	TECNOLOGIA DE EDIFÍCIOS	
Cursos	ENGENHARIA CIVIL (1.º ciclo)	
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia	
Código da Unidade Curricular	14491027	
Área Científica	TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO	
Sigla		
Código CNAEF (3 dígitos)	582	
Contributo para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS (Indicar até 3 objetivos)	4;9;11	
Línguas de Aprendizagem	Português	



Modalidade de ens	sino	ensi	de	le	ac	lid	da	Mo
-------------------	------	------	----	----	----	-----	----	----

Presencial

Docente Responsável

Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	30T; 45TP; 15OT

^{*} 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
30	S1	30T; 22.5TP; 15OT	140	5

^{*} A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Habilitar os alunos de conhecimento científico e da regulamentação específica existente no domínio da térmica de edifícios, acústica de edifícios, segurança contra incêndios em edifícios e instalações de águas e esgotos em edifícios.



Conteúdos programáticos

- 1. Instalações de água e esgotos em edifícios
- 1.1 Regulamento geral de distribuição pública e predial de água e de drenagem de águas residuais (DR. 23/95); Redes prediais de distribuição de água; Redes prediais de escoamento de águas residuais; Redes prediais de drenagem de águas pluviais
- 1.2 Dimensionamento. Aplicação a casos de estudo
- 2. Acústica de edifícios
- 2.1 Introdução à acústica de edifícios; 2.2 Resumo histórico; 2.3 Conceitos básicos de acústica física; 2.4 O ruído; 2.5 Acústica de salas; 2.6 Isolamento sonoro; 2.7 Análise do Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios (DL 96/2008); 2.8 Aplicação do RRAE a casos práticos
- 3. Térmica de edifícios
- 3.1 Enquadramento; 3.2 Dados Climáticos Despacho n.º 15793-F/2013; 3.3 Envolventes; 3.4 Parâmetros Térmicos Despacho n.º 15793-K/2013; 3.5 Qualidade térmica da envolvente Portaria 349-B/2013

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A avaliação por frequência compõe-se de duas provas teóricas e práticas e de 2 trabalhos. As provas teóricas e práticas têm a duração entre 2h a 3h. A prova teórica é sem consulta e na prova prática é permitida a consulta de tabelas e regulamentação. Os trabalhos, a realizar ao longo do semestre, traduzem o acompanhamento das aulas. O peso das provas é de 70% e dos trabalhos é de 30%. As notas mínimas são as seguintes: provas teóricas e provas práticas ? 8,5 valores; média aritmética das 2 provas ? 9,5 valores. A entrega dos trabalhos é obrigatória na avaliação por frequência. A avaliação por exame compõe-se de uma prova teórica com a duração de 45 min (sem consulta) e de uma prova prática com a duração de 2h (com consulta de tabelas e regulamentação). A nota mínima em qualquer das provas é de 9,5 valores. O peso da prova teórica é de 50%.

Bibliografia principal

- 1- (A) Regulamento Geral de Distribuição Pública e Predial de Água e de Drenagem de Águas Residuais, Decreto-Regulamentar nº 23/95 de 23 de Agosto; (A) Pedroso, V. (2000), Manual dos Sistemas Prediais de Distribuição e Drenagem de Águas, LNEC, Edifícios 7; (B) Paixão, M., Águas e Esgotos em Urbanizações e Instalações Prediais, Orion, 1996
- 2-(A) Curso de Ruído Ambiental, Bruel & Kjaer Portugal; (A) Regulamento Geral do Ruído. Decreto-Lei nº 9/2007 de 17 de Janeiro; (A) Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios. Decreto-Lei nº 96/2008 de 9 de Junho; (B) Patrício, J. (2003), Acústica nos Edifícios, SPA; (B) Martins da Silva, P. (2007), Engenharia Acústica, OE
- 3-(A) Coeficientes de Transmissão Térmica de Elementos da Envolvente dos Edifícios (2006), ITE 50, LNEC; (A) Despacho n.º 15793-F/2013 de 3 de dezembro de 2013; (A) Despacho n.º 15793-K/2013 de 3 de dezembro de 2013; (A) Portaria 349-B/2013 de 29 de novembro de 2013
- (A) ? Fundamental (B) Complementar



Academic Year	2022-23
Course unit	BUILDINGS TECHNOLOGY
Courses	CIVIL ENGINEERING (1st Cycle)
Faculty / School	INSTITUTE OF ENGINEERING
Main Scientific Area	
Acronym	
CNAEF code (3 digits)	582
Contribution to Sustainable Development Goals - SGD (Designate up to 3 objectives)	4;9;11
Language of instruction	Portuguese
Teaching/Learning modality	Classes



Coordinating teacher

Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha

Teaching staff	Type Classes		Hours (*)	
Maria de Fátima Silva Marques Tavares Farinha	OT; T; TP	T1; TP1; TP2; OT1	30T; 45TP; 15OT	

^{*} For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.

Contact h	nours
-----------	-------

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
30	22.5	0	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 students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

Enable students to scientific knowledge and specific regulations in the fields of: thermal conditions, acoustics, fire safety and water and sewage facilities in buildings.



Syllabus

- 1. Water and sewage facilities in buildings
- 1.1 General rules (DR. 23/95)
- 1.1.1 Building water distribution
- 1.1.2 Building sewage disposal
- 1.1.3 Building rain water drainage
- 1.2 Case studies
- 2. Acoustics
- 2.1 Introduction to acoustics
- 2.2 Historical Overview
- 2.3 Fundamentals of physical acoustics
- 2.4 Noise
- 2.5 Room acoustics
- 2.6 Sound insulation
- 2.7 Analysis of the Regulation (RRAE DL 96/2008)
- 2.8 Constructive solutions
- 2.9 Case studies RRAE
- 3. Thermal conditions
- 3.1 Background of the need for regulation on thermal behavior of buildings
- 3.2 Climate data Despacho n.º 15793-F/2013
- 3.3 Envelope types
- 3.4 Thermal parameters Despacho n.º 15793-K/2013
- 3.5 Thermal requirements Portaria 349-B/2013

Teaching methodologies (including evaluation)

Tests: Consists of two theoretical and practical tests and two works. The theoretical and practical tests have duration of 2 hours or 2h30. The theoretical test has no consultation and at practical test is allowed to look-up tables and regulation. The works are to be completed during the semester. The weight is practical tests 70% and works 30%. The minimum scores are as follows: theoretical and practical tests? 8,5 values, arithmetic mean of two tests? 9,5 values. Delivery of work is required to assess tests. Exam: Consists of a theoretical exam with duration of 45 min (without consultation) and a practical exam lasting 2 hours (with look-up tables and regulations). The minimum score is 9,5. Weights: 50% theoretical exam and 50% practical exam. Students who obtain on theoretical / practical exam, ranking between 8 and 9.4 may be asked to an oral exam. Students who obtain a final grade higher than 16 have an oral exam.



Main Bibliography

- 1- (A) Regulamento Geral de Distribuição Pública e Predial de Água e de Drenagem de Águas Residuais, Decreto-Regulamentar nº 23/95 de 23 de Agosto; (A) Pedroso, V. (2000), Manual dos Sistemas Prediais de Distribuição e Drenagem de Águas, LNEC, Edifícios 7; (B) Paixão, M., Águas e Esgotos em Urbanizações e Instalações Prediais, Orion, 1996
- 2-(A) Curso de Ruído Ambiental, Bruel & Kjaer Portugal; (A) Regulamento Geral do Ruído. Decreto-Lei nº 9/2007 de 17 de Janeiro; (A) Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios. Decreto-Lei nº 96/2008 de 9 de Junho; (B) Patrício, J. (2003), Acústica nos Edifícios, SPA; (B) Martins da Silva, P. (2007), Engenharia Acústica, OE
- 3-(A) Coeficientes de Transmissão Térmica de Elementos da Envolvente dos Edifícios (2006), ITE 50, LNEC; (A) Despacho n.º 15793-F/2013 de 3 de dezembro de 2013; (A) Despacho n.º 15793-K/2013 de 3 de dezembro de 2013; (A) Portaria 349-B/2013 de 29 de novembro de 2013
- (A) ? Fundamental (B) Complementary