
Ano Letivo 2018-19

Unidade Curricular REABILITAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA DE EDIFÍCIOS

Cursos ENGENHARIA CIVIL (2.º Ciclo)
CONSTRUÇÃO

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17231024

Área Científica CONSTRUÇÃO

Sigla

Línguas de Aprendizagem Português

Modalidade de ensino 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; TP	TP1; OT1	27TP; 4.5OT
David Alexandre de Brito Pereira	OT; TP	TP1; OT1	6TP; 1OT
António Carlos Guerreiro Morgado André	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 1.5OT

* 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
2º	S2	45TP; 7.5OT; 7.5O	162	6

* A-Anual;S-Semestral;Q-Quadrimestral;T-Trimestral

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Esta unidade curricular visa introduzir os alunos na atividade de projeto das especialidades de térmica e de acústica, de edifícios novos e de edifícios existentes alvo de reabilitação. Pretende-se ainda introduzir princípios da ventilação natural e elaborar projetos de ventilação natural em edifícios de habitação.

Constitui uma introdução à prática profissional nestes domínios, habilitando os alunos de capacidade para analisar e conceber soluções adequadas a cada tipo de intervenção, nova ou de reabilitação.

Conteúdos programáticos

Capítulo 1 ? Térmica de Edifícios

Estudo e análise pormenorizada do Regulamento das Características do Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE) e do Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar nos edifícios (SCE). Reabilitação térmica de edifícios. Elaboração e discussão de projetos de comportamento térmico de edifícios novos e existentes.

Capítulo 2 ? Acústica de Edifícios

Estudo e análise pormenorizados do Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios. Conforto sonoro e intervenções ao nível da minoração do ruído. Elaboração de projetos de condicionamento acústico de edifícios novos e existentes.

Capítulo 3 ? Ventilação Natural em Edifícios

Crítérios e princípios da ventilação natural. Elaboração e discussão de projetos de ventilação natural de edifícios segundo as normas e recomendações em vigor.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologia de ensino:

Aulas teórico-práticas e atividades de e-learning

Depois de uma exposição de conceitos e metodologias por parte do docente, os projetos serão realizados com alguma autonomia, funcionando o professor como orientador.

Avaliação:

A avaliação consiste na realização de uma prova escrita presencial e de dois projetos: um de comportamento térmico e o outro de condicionamento acústico. Para aprovação é necessária a nota mínima de 9,5 valores em qualquer das provas. A nota final é obtida considerando o peso 0,6 para a prova escrita presencial e os pesos 0,25 e 0,15 para os projetos de comportamento térmico e de condicionamento acústico, respetivamente.

Bibliografia principal

A. Moret Rodrigues, A. Canha da Piedade e Ana Marta Braga, "Térmica de Edifícios", 1ª edição, Edições Orion, Amadora, 2009.

Jorge Mascarenhas, Sistemas de Construção IX ? Contributos para o cumprimento do RCCTE, detalhes construtivos sem pontes térmicas, Livros Horizonte, Lisboa, 2007.

René Vitonne, "Bâtir - Manuel de la Construction" PPUR, Lausanne, 1996.

P. Martins da Silva, "Acústica de Edifícios", LNEC, Lisboa, 1978.

P. Martins da Silva, "A componente acústica na reabilitação de edifícios de habitação", LNEC, Lisboa, 1998.

Jorge Patrício, "Acústica nos Edifícios", 6ª edição, Verlag Dashofer, Lisboa, 2010.

Jorge Patrício ? ?Reabilitação Acústica, Linhas Guia? ? 2ª Edição, Verlag Dashöfer, 2010

Decreto-Lei n.º 80/2006

Decreto-Lei n.º 78/2006

Decreto-Lei n.º 96/2008

João Carlos Viegas (1995). Ventilação natural de edifícios de habitação, LNEC

NP 1037-1. Ventilação e evacuação dos produtos da combustão dos locais com aparelhos a gás.

Academic Year 2018-19

Course unit REABILITAÇÃO TÉRMICA E ACÚSTICA DE EDIFÍCIOS

Courses CIVIL ENGINEERING
CONSTRUÇÃO

Faculty / School Instituto Superior de Engenharia

Main Scientific Area CONSTRUÇÃO

Acronym

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; TP	TP1; OT1	27TP; 4.5OT
David Alexandre de Brito Pereira	OT; TP	TP1; OT1	6TP; 1OT
António Carlos Guerreiro Morgado André	OT; TP	TP1; OT1	9TP; 1.5OT

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

Contact hours

T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Total
0	45	0	0	0	0	7.5	7.5	162

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)

This course aims to introduce students in the activity of thermal and acoustics buildings? design for new buildings or existing buildings subject to retrofiting. Principles and design of natural ventilation are also introduced for residential buildings.

It is an introduction to professional practices in these areas, enabling students to analyze and devise appropriate solutions to each type of intervention: new construction or rehabilitation.

Syllabus

Chapter 1 ? Thermal in Buildings

Study and detailed analysis of the national regulation (RCCTE and SCE). Thermal rehabilitation of buildings. Preparation and discussion of thermal behavior design of new and existing buildings.

Chapter 2 ? Acoustics in Buildings

Detailed study and analysis of the requirements of national regulation (RRAE). Comfort and sound interventions. Preparation and discussion of acoustic design for new and existing buildings.

Chapter 3 - Natural Ventilation in Buildings

Criteria and principles of natural ventilation. Preparation and discussion of design for natural ventilation of buildings according to standards and recommendations.

Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodology:

Theoretical and practical lectures and activities of e-learning

After presentation of concepts and methodologies by the teacher, students will carry out projects with some autonomy, functioning the teacher as advisor.

Evaluation:

A written test and two projects: thermal and acoustic. Approval is required for the minimum of 9.5 in any evaluation. The final grade is obtained by taking the weight 0.6 for the written test and 0.25 and 0.15 for thermal and acoustic projects, respectively.

Main Bibliography

A. Moret Rodrigues, A. Canha da Piedade e Ana Marta Braga, "Térmica de Edifícios", 1ª edição, Edições Orion, Amadora, 2009.

Jorge Mascarenhas, Sistemas de Construção IX ? Contributos para o cumprimento do RCCTE, detalhes construtivos sem pontes térmicas, Livros Horizonte, Lisboa, 2007.

René Vitonne, "Bâtir - Manuel de la Construction" PPUR, Lausanne, 1996.

P. Martins da Silva, "Acústica de Edifícios", LNEC, Lisboa, 1978.

P. Martins da Silva, "A componente acústica na reabilitação de edifícios de habitação", LNEC, Lisboa, 1998.

Jorge Patrício, "Acústica nos Edifícios", 6ª edição, Verlag Dashofer, Lisboa, 2010.

Jorge Patrício ? ?Reabilitação Acústica, Linhas Guia? ? 2ª Edição, Verlag Dashöfer, 2010

Decreto-Lei n.º 80/2006

Decreto-Lei n.º 78/2006

Decreto-Lei n.º 96/2008

João Carlos Viegas (1995). Ventilação natural de edifícios de habitação, LNEC

NP 1037-1. Ventilação e evacuação dos produtos da combustão dos locais com aparelhos a gás.