

			English version at the end of this document		
Ano Letivo	2017-18				
Unidade Curricular	TÉCNICAS DE REPARAÇÃO E REFORÇO DE ESTRUTURAS				
Cursos	MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS E INFRAESTRUTURAS				
Unidade Orgânica	Instituto Superior de Engenharia				
Código da Unidade Curricular	18071014				
Área Científica	CONSTRUÇÃO CIVIL E ENGENHARIA CIVIL,FORMAÇÃO TÉCNICA				
Sigla	FT				
Línguas de Aprendizagem	Português.				
Modalidade de ensino	Presencial.				
Docente Responsável	Ana Sofia da Silva	a Carreira			
DOCENTE TIPO DE	E AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)		

^{*} 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
20	S1	15,5TP; 37PL	125	5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Não tem.

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Formar os alunos no domínio da reparação e reforço de estruturas de betão armado, de estruturas de alvenaria resistente simples e de estruturas de madeira. Os conteúdos programáticos têm por objetivo conferir formação que permita aos alunos conhecer e saber executar as principais técnicas de intervenção de reparação e de reforço das estruturas referidas e definir as técnicas mais eficazes em cada circunstância.

Conteúdos programáticos

1. Reparação e reforço de estruturas de betão armado

- 1. Sistemas estruturais de betão armado.
- 2. Caracterização do comportamento mecânico do betão armado.
- 3. Técnicas de reparação de estruturas de betão armado
- 4. Técnicas de reforço de estruturas de betão armado

2. Reparação e reforço de estruturas de alvenaria simples

- 1. Evolução da alvenaria resistente ao longo da história.
- 2. Caracterização do comportamento mecânico da alvenaria estrutural.
- 3. Diferenciação das intervenções de melhoria das intervenções de adequação à regulamentação vigente,

3. Reparação e reforço de estruturas de madeira

- 1. Noções fundamentais sobre a madeira como material estrutural.
- 2. Comportamento da madeira à tração e compressão, flexão, corte e torção e encurvadura.
- 3. Referência e breve descrição da regulamentação existente.
- 4. Tipos de sistemas estruturais em madeira e ligações em estruturas de madeira.
- 5. Reabilitação e reforço de elementos de madeira e de ligações: técnicas correntes.



Metodologias de ensino (avaliação incluída)

Metodologias de ensino

Exposição das matérias com recurso a apresentações em *Powerpoint* . Demonstrações de execução de técnicas de reforço de estruturas e ensaios das estruturas reforçadas.

Avaliação Contínua: Efetuada através da realização de três trabalhos práticos e de um teste final. A classificação final do aluno corresponde à ponderação entre a classificação final dos trabalhos práticos (60% da nota final) e a classificação do teste (40% da nota final). A aprovação em avaliação contínua está condicionada à obtenção de um mínimo de 10 valores nos trabalhos práticos, de 8 valores no teste e de 9,5 valores para a nota final.

Avaliação por exame final: Será realizado um Exame Final da unidade curricular, durante as épocas de exame normal e de recurso, ficando o aluno aprovado se obtiver um valor mínimo de 8 valores no exame e se a ponderação entre os trabalhos práticos (60% da nota final) e o exame final (40% da nota final), for igual ou superior a 9,5 valores.

Bibliografia principal

- [1] Moreira de Souza, V., Ripper, T. (1998) Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto, São Paulo, Editora Pini.
- [2] Costa, A., Juvantes, L. (2002) Reforço e reabilitação de estruturas: módulo 2, formação profissional, ordem dos engenheiros-secção regional da Madeira.
- [3] Fernandes, G., Santos, H., Tomé, L., Almeida, R., (2002)- Reforços estruturais com perfis e chapas de aço, Revista Construlink.
- [4] Appleton, J. (2011) Reabilitação de Edifícios Antigos. Patologias e Tecnologias de Intervenção (2.ª Edição). Editora ORION.
- [5] Negrão, J.; Faria, A.(2009). Projeto de Estruturas de Madeira, Publindústria Edições Técnicas, Coimbra.
- [6] CEN (2004) ? EN 1991-1-1. Eurocode 5: Design of timber structures. Part 1: Common rules and rules for buildings. Comité Européen de Normalisation, Brussels.
- [7] GECoRPA (2000) ? Estruturas de Madeira: Reabilitação e Inovação ? edições GECoRPA.



Academic Year	2017-18					
Course unit	STRUCTURAL STRENGTHENING TECHNIQUES					
Courses	MANUTENÇÃO E REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS E INFRAESTRUTURAS					
Faculty / School	Instituto Superior	· de Engenhari	a			
Main Scientific Area	FORMAÇÃO TÉ	CNICA,CONS	TRUÇÃO CIV	IL E ENGENH	IARIA CIV	ΊL
Acronym	FT					
Language of instruction	Portuguese.					
Teaching/Learning modality	Classroom lesso	ns.				
Coordinating teacher	Ana Sofia da Silv	va Carreira				
* For classes taught jointly, it is c	only accounted the	Type workload of or	Class	ses		Hours (*)
Contact hours						
T TP PL 0 15,5 37	TC	S	E	OT	0	Total [125



UAIG
UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Pre-requisites

no pre-requisites

Prior knowledge and skills

Doen't exist.

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

Educate students in the area of repairing and strengthening of reinforced concrete structures, simple resistant masonry structures and timber structures. The main objective is educate and develop students' ability to identify major repair and strengthening intervention techniques of these structures and to define the most effective techniques in every circumstance.

Syllabus

1.Repair and strengthening of reinforced concrete structure

- 1.1.Structural systems of reinforced concrete.
- 1.2. Characterization of the mechanical behavior of reinforced concrete.
- 1.3. Repair technical of reinforced concrete structures
- 1.4. Strengthening technical of reinforcement concrete structures

2. Repair and strengthening of simple masonry structures

- 2.1. Evolution of resistant masonry throughout history
- 2.2. Characterization of mechanical behavior of structural masonry
- 2.3. Differentiation between the interventions of improvement and the interventions to adaptation of current regulations

3. Repair and strengthening of timber structures

- 3.1. Fundamental notions of timber as a structural material
- 3.2. Behavior of timber in tension and compression, bending, shear and torsion and buckling
- 3.3. Reference and brief description of the existing regulation
- 3.4. Types of structural systems and junctions of timber structures
- 3.5. Rehabilitation and strengthening of timber elements and junctions



Teaching methodologies (including evaluation)

Teaching methodologies

Exposition of the theoretical concepts using Powerpoint presentations. Implementation of reinforcement techniques structures and testing of reinforced structures.

Continuous assessment: will be carried out by performing three practical works and a final test. The final grade of the student corresponds to the weighting between the final classification of the practical work (60% of the final grade) and the test score (40% of the final grade). The student will be approved if he obtained a minimum of 10 values in practical work, a minimum of 8 values in the test and a minimum of 9.5 in the final score.

Final examination assessment: There will be a final exam of the course during the Normal Examination Period. The student will be approved if he obtained a minimum of 10 values in practical work, a minimum of 8 values in the exam and a minimum of 9.5 in the final score.

Main Bibliography

- [1] Moreira de Souza, V., Ripper, T. (1998) Patologia, recuperação e reforço de estruturas de concreto, São Paulo, Editora Pini.
- [2] Costa, A., Juvantes, L. (2002) Reforço e reabilitação de estruturas: módulo 2, formação profissional, ordem dos engenheiros-secção regional da Madeira.
- [3] Fernandes, G., Santos, H., Tomé, L., Almeida, R., (2002)- Reforços estruturais com perfis e chapas de aço, Revista Construlink.
- [4] Appleton, J. (2011) Reabilitação de Edifícios Antigos. Patologias e Tecnologias de Intervenção (2.ª Edição). Editora ORION.
- [5] Negrão, J.; Faria, A.(2009). Projeto de Estruturas de Madeira, Publindústria Edições Técnicas, Coimbra.
- [6] CEN (2004) ? EN 1991-1-1. Eurocode 5: Design of timber structures. Part 1: Common rules and rules for buildings. Comité Européen de Normalisation, Brussels.
- [7] GECoRPA (2000) ? Estruturas de Madeira: Reabilitação e Inovação ? edições GECoRPA.