
Ano Letivo 2021-22

Unidade Curricular CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO II

Cursos ENGENHARIA CIVIL (2.º Ciclo)
ESPECIALIZAÇÃO EM CONSTRUÇÃO
ESPECIALIZAÇÃO EM ESTRUTURAS

Unidade Orgânica Instituto Superior de Engenharia

Código da Unidade Curricular 17231005

Área Científica CONSTRUÇÃO

Sigla

Código CNAEF (3 dígitos) 582

**Contributo para os Objetivos de
Desenvolvimento Sustentável - 11
ODS (Indicar até 3 objetivos)**

Línguas de Aprendizagem

Português

Modalidade de ensino

Presencial

Docente Responsável

Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira

DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira	OT; TP	TP1; OT1	24TP; 4OT
Ana Sofia da Silva Carreira	OT; TP	TP1; OT1	21TP; 3.5OT

* 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
1º	S2	45TP; 7.5E; 7.5OT	148.5	5.5

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

Precedências

Sem precedências

Conhecimentos Prévios recomendados

Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

No âmbito de estruturas de betão armado e em estruturas metálicas, conhecer de forma aprofundada propriedades dos materiais e respetivos mecanismos de degradação face a ações externas e internas aos materiais envolvidos. Possuir conhecimentos básicos relativos à observação de estruturas por via de inspeção das mesmas, interpretar relatórios de inspeção que permitam identificar o quadro patológico e possíveis causas das anomalias. Conhecer de forma profunda as técnicas de reabilitação de maior relevância atual tendo em conta materiais, sistemas e métodos. Implementar o conhecimento adquirido num caso prático de um projeto de reabilitação de uma estrutura de betão armado e/ou metálica, identificando os problemas associados e numa análise crítica considerando as várias hipóteses e/ou combinação destas para a reparação destas. Introdução à manutenção estrutural.

Conteúdos programáticos

Capítulo 1 - Histórico da construção em betão armado

Capítulo 2 - Avaliação do estado e do desempenho das construções

Capítulo 3 - Técnicas de inspeção e diagnóstico

Capítulo 4- Quadro patológico: Anomalias e causas

Capítulo 5 - Análise da informação reunida sobre uma construção e definição de projeto

Capítulo 6 - Técnicas de reabilitação e reforço.

Capítulo 7 - Estruturas metálicas. Construção em ferro/aço. Avaliação do estado. Técnicas de inspeção. Anomalias e causas. Técnicas de reabilitação (reparação) e reforço.

Metodologias de ensino (avaliação incluída)

As metodologias de ensino utilizadas baseiam-se no método expositivo, com recurso a meios audiovisuais para os conteúdos teóricos, complementado com a análise de casos práticos relacionados com a patologia construtiva, com as tecnologias, com o projeto e com a execução de obras de manutenção e reabilitação.

Realização de visitas de estudo a obras de manutenção ou reabilitação. Promoção de seminários técnicos.

Nas atividades de e-learning serão estimuladas a pesquisa, a análise e o comentário de temas relacionados com os conteúdos programáticos.

Avaliação: teste ou exame escrito (50%); trabalhos individuais sobre matérias lecionadas pelo Prof. Miguel Oliveira (25%); trabalhos individuais sobre matérias lecionadas pela Prof^a. Ana Carreira (25%). Nota mínima de 8,00 valores em cada componente da avaliação.

Na época de recurso o exame assume o valor de 100%.

Bibliografia principal

Santos Fonseca, M. ? Curso sobre Regras de Medição na Construção ? LNEC, 1999.

CÓIAS, Vítor ? Inspeções e ensaios na reabilitação de edifícios ? Lisboa, Portugal, IST Press, 2006.

Emmons, Peter ? Concrete Repair and Maintenance Illustrated ? R. S. Means Company, Inc. , 1999.

Gonçalves, Rodrigo ? Acção dos sismos ? Dimensionamento de Estruturas, ESTBarreiro/IPS, 2007.

Acervo normativo aplicável ao tema.

Academic Year 2021-22

Course unit CONSERVATION AND REHABILITATION II

Courses CIVIL ENGINEERING
CONSTRUCTION BRANCH
STRUCTURES BRANCH

Faculty / School INSTITUTE OF ENGINEERING

Main Scientific Area

Acronym

CNAEF code (3 digits) 582

**Contribution to Sustainable
Development Goals - SGD** 11
(Designate up to 3 objectives)

Language of instruction Portuguese

Teaching/Learning modality

Presencial

Coordinating teacher

Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira

Teaching staff	Type	Classes	Hours (*)
Miguel José Pereira das Dores Santos de Oliveira	OT; TP	TP1; OT1	24TP; 4OT
Ana Sofia da Silva Carreira	OT; TP	TP1; OT1	21TP; 3.5OT

* 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	7.5	7.5	0	148.5

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)

Concerning reinforced concrete and steel structures, knowing thoroughly the properties of materials and corresponding deterioration mechanisms under external and internal actions. To have basic knowledge as regards the assessment of structures with the results of inspections. To know how to interpret inspection reports in order to allow identifying anomalies and their possible causes. To know thoroughly the relevant rehabilitation techniques used currently taking into account the materials, systems and methods. To implement o acquired knowledge to a practical case of rehabilitation project ? RC or steel ? identifying associated problems considering, with critical approach, several hypothetical solutions and/or an assembly of these. Introduction to the maintenance of structures

Syllabus

Chapter 1 - Summarized History of Reinforced concrete structures

Chapter 2 - Assessment of state and performance of constructions.

Chapter 3 - Inspection techniques and diagnosis

Chapter 4 - Anomalies e causes

Chapter 5 - Assessment of assembled information on a construction and project definition

Chapter 6 - Rehabilitation and reinforcement techniques on RC structures

Chapter 7 - Steel Construction. Construction in iron/steel. Assessment. Inspection Techniques. Anomalies and causes. Rehabilitation (repair) and reinforcement techniques.

Teaching methodologies (including evaluation)

The teaching methodologies used are based on the expository method, using audiovisual media, to the theoretical contents complemented with the analysis of case studies related to constructive pathology with the technologies, the design and the execution of maintenance and rehabilitation works.

Conducting study visits to maintenance work or rehabilitation. Technical seminars.

E-learning activities will be encouraged to research, analysis and comment on themes related to the syllabus.

Assessment: test or written exam (50%); individual works on subjects presented by Prof. Miguel Oliveira (25%); individual works on subjects presented by Profª. Ana Carreira (25%). Minimum score of 8.00 in each component of the evaluation.

Main Bibliography

Santos Fonseca, M. ? Curso sobre Regras de Medição na Construção ? LNEC, 1999.

CÓIAS, Vítor ? Inspeções e ensaios na reabilitação de edifícios ? Lisboa, Portugal, IST Press, 2006.

Emmons, Peter ? Concrete Repair and Maintenance Illustrated ? R. S. Means Company, Inc. , 1999.

Gonçalves, Rodrigo ? Acção dos sismos ? Dimensionamento de Estruturas, ESTBarreiro/IPS, 2007.

Acervo normativo aplicável ao tema.