



Construção e Reabilitação

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

Ficha da Unidade Curricular: Ensaios de Materiais de Construção

ECTS: 5; Horas - Totais: 135.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0; OT:15.0;

Ano | Semestre: 1 | S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810612

Área Científica: Construção

Docente Responsável

Fernando Dias Martins

Docente e horas de contacto

Fernando Dias Martins

Professor Adjunto, T: 30; PL: 30; OT: 15;

Objetivos de Aprendizagem

Facultar formação básica no domínio dos materiais e das técnicas laboratoriais de ensaio.

Com a aprovação o aluno deve ficar apto a: seleccionar os materiais; fazer o estudo e caracterização de um agregado; determinar a mistura de dois ou mais agregados; proceder ao estudo da composição de betões.

Conteúdos Programáticos

1-Agregados. Propriedades das matérias-primas, análise granulométrica.

2-Argamassas. Definição, tipos, propriedades, retração, adesão e aditivos.

3-Betão. Classes de betões, exposição ambiental, estudo da composição de betões, ensaios sobre betão fresco e betão endurecido. Influência da utilização de agregados de betão reciclado no comportamento do betão.

4- Ligantes: definição, ligantes aéreos e ligantes hidráulicos, cimentos.

5- Água de amassadura.

Metodologias de avaliação

A avaliação tem por base os relatórios (de entrega obrigatória) efectuados durante o semestre-(20%) e um teste escrito (frequência ou exame)-(80%).

Software utilizado em aula

Microsoft Word; Microsoft Excel.

Estágio

Não aplicável.

Bibliografia recomendada

- Coutinho, A. *Fabrico e propriedades do betão*. (Vol. -).-: LNEC

- Bauer, L. *Materiais de Construção*. (Vol. -).-: Livraria Escolar Editora

- Montoya, J. *Hormigon Armado*. (Vol. -).-: Ed. Gustavo Gili S.A.

- EN's, N. (2009). *E-N's (parciais) relacionadas*. (Vol. xs). (pp. xx-yy).IMP.N.: IMP. N.

- Revistas da APEB – Associação Portuguesa de Empresas de Betão Pronto.

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Nas aulas teóricas são dados os conceitos base e, de acordo com as EN's, explicados os procedimentos dos ensaios a efetuar.

Nas aulas práticas laboratoriais, para além da resolução de exercícios, são executados os ensaios e recolhidos dados para elaboração dos relatórios.

Metodologias de ensino

Aulas teóricas sobre caracterização e propriedades das matérias-primas para fabrico de argamassas/betões e sobre a formulação da composição de betões. Aulas laboratoriais para ensaio de agregados e betões frescos/endurecidos, resolução de exercícios.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

A aquisição das competências contempladas nos objetivos da UC baseia-se na execução de ensaios laboratoriais, na discussão dos resultados e na elaboração dos correspondentes relatórios. É ainda proposta a resolução e a discussão de exercícios sobre composição de argamassas e betões.

Língua de ensino

Português

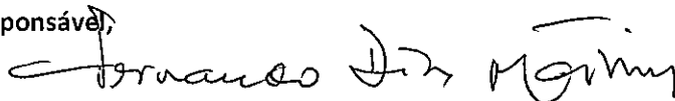
Pré requisitos

Não aplicável.

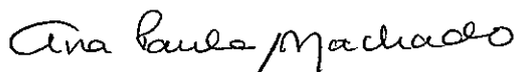
Programas Opcionais recomendados

Não aplicável.

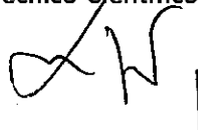
Docente Responsável,



Diretor de Curso, Comissão de Curso,



Conselho Técnico-Científico,



Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º 17	Data 25/10/18
