

## U.C.: MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO II

1.º Ano / 2.º semestre

Ano Lectivo: 2012/2013

Docentes: Fernando Dias Martins

Regime: Semestral

Carga Horária: 30T+30PL+10OT+5O(138Horas)

ECTS: 5

---

---

### OBJECTIVOS

São objectivos da U.C. proporcionar aos alunos formação básica no domínio dos materiais de construção, designadamente dotá-los de conhecimentos técnicos e científicos no domínio dos materiais e nas técnicas laboratoriais de ensaio dos mesmos.

Pretende-se que com a aprovação na U.C., o aluno fique apto para:

- . Saber seleccionar os materiais atendendo às suas propriedades e às prescrições dos cadernos de encargos;
- . Fazer o estudo e caracterização de um agregado;
- . Determinar a mistura mais compacta de dois ou mais agregados;
- . Proceder ao estudo da composição de argamassas e betões;
- . Proceder a ensaios sobre betões frescos e betões endurecidos.

### PROGRAMA

#### TEÓRICA

##### 1. Agregados para argamassas e betões

###### 1.1 Algumas propriedades das matérias primas utilizadas

**1.1.1 Propriedades físicas:** fractura, homogeneidade, estrutura, dureza, higroscopidade, geladice, porosidade, absorção, baridade e massa volúmica;

**1.1.2 Propriedades mecânicas:** resistência à tracção, à compressão, ao corte, ao desgaste e à fragmentação;

**1.1.3 Granulometria;**



## 2. Argamassas

- 2.1. Definição;
- 2.2. Tipos;
- 2.3. Traço;
- 2.4. Propriedades físicas e mecânicas;
- 2.5. Retração, aderência e decomposição;
- 2.6. Aditivos;

## 3. Betões

- 3.01. Tipos e classes de betões;
- 3.02. Classes de exposição ambiental;
- 3.03. Estudo da composição de betões;
- 3.04. Fábrica;
- 3.05. Amassadura;
- 3.06. Transporte e colocação em obra;
- 3.07. Cura;
- 3.08. Propriedades do betão fresco e do betão endurecido;
- 3.09. Características mecânicas;
- 3.10. Comportamento com a temperatura.

## 4. Ligantes

- 4.1. Definição;
- 4.2. Ligantes aéreos e ligantes hidráulicos;
  - 4.2.1. Ligantes hidráulicos: cimentos
  - 4.2.2. Processos de fábrica, componentes e propriedades físicas, mecânicas, químicas e térmicas;
  - 4.2.3. Tipos de cimentos;
  - 4.2.4. Condições de fornecimento e recepção.
  - 4.2.5. Alteração dos cimentos .

## PRÁTICA

### Nota introdutória

As aulas práticas lecionadas são de dois tipos: aulas laboratoriais (aprox.  $\frac{3}{4}$  das aulas) e aulas para resolução de exercícios (aprox.  $\frac{1}{4}$  das aulas).

Nas aulas laboratoriais, em cada turma, os alunos formam grupos de trabalho para execução dos trabalhos laboratoriais abaixo descritos e vão, ao longo do semestre, elaborando os correspondentes relatórios de entrega obrigatória. Antes dos ensaios sobre argamassas e betões, as aulas laboratoriais são interrompidas para resolução de exercícios relacionados com a composição de argamassas e betões.



## 5. Agregados – estudo de duas areias e duas britas

- 5.1. Análise granulométrica;
- 5.2. Estudo da mistura de duas areias, com recurso ao T. de Feret;
- 5.3. Determinação das massas volúmicas e das absorções de água;
- 5.4. Determinação da baridade de cada um dos agregados;
- 5.5. Estudo da variação da baridade de uma areia, em função da variação do teor de humidade da areia em análise;
- 5.6. Determinação da resistência à fragmentação ( ensaio de Los Angeles) de cada uma das britas;
- 5.7. Determinação da resistência ao desgaste (ensaio de micro-Deval ) de cada uma das britas;

## 6. Argamassas

- 6.1. Estudo da composição com vista ao fim a que se destinam;
- 6.2. Confecção de argamassas previamente estudadas e moldagem de provetes para posteriormente serem ensaiados;
- 6.3. Ensaios de flexão e de compressão.

## 7. Betões

- 7.1. Confecção de betões previamente estudados;
- 7.2. Ensaio de betões frescos: de abaixamento, de trabalhabilidade Vêbê, de compactabilidade e de espalhamento;
- 7.3. Ensaios destrutivos sobre betões endurecidos: carotagem; ensaio de compressão e ensaio de flexão;
- 7.4. Ensaios não destrutivos sobre betões endurecidos: ensaio esclerométrico.

## **MÉTODO DE AVALIAÇÃO**

A avaliação, conforme a seguir se explicita, será obtida pela ponderação entre a nota dos relatórios a realizar ao longo do semestre, a nota de uma prova escrita ( frequência ou exame ) e a informação sobre o desempenho nas aulas laboratoriais. A nota final será obtida do seguinte modo:

**Por frequência:**

$$NF = ( 2 \text{ Nrel} + 7 \text{ NEscr} + 1 \text{ Des} ) : 10;$$

**Por exame:**

$$NF = ( 2 \text{ Nrel} + 8 \text{ NEscr} ) : 10;$$

Onde:

- |           |   |
|-----------|---|
| NF        | - Nota final a atribuir;                                      |
| Nrel (a)  | - Média aritmética das classificações obtidas nos relatórios; |
| Nescr (b) | - Nota obtida na prova escrita: frequência ou exame;          |
| Des (c)   | - Informação sobre o desempenho nas aulas laboratoriais.      |

- (a) A realização dos relatórios tem carácter obrigatório;  
(b) Nota mínima: numa prova cotada para 20 valores, o aluno deverá obter um mínimo de 9.5 valores (resultado da adição da nota da parte teórica com a nota da parte prática. Na parte teórica, cotada para 6 valores, a nota mínima é de 2 valores; a parte prática é cotada para 14 valores, não havendo mínimos a cumprir);  
(c) Assiduidade mínima para avaliação por frequência: pelo menos 60% de presenças nas aulas (PL) leccionadas.

**BIBLIOGRAFIA**

NP-EN 12620 Agregados para Betão

NP-EN 206 – 1 Betão: Especificação, Desempenho, Produção e Conformidade;

Euronormas relacionadas com os ensaios atrás referidos;

Regulamento de Estruturas de Betão Armado e Pré-esforçado;

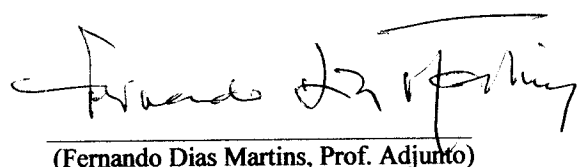
COUTINHO, A. Sousa, Fabrico e propriedades do betão, LNEC;

MONTOYA, Jimenez, Hormigon Armado, Editorial Gustavo Gil;

BAUER, L.A. Falcão, Materiais de Construção, Livraria Escolar Editora;

COUTINHO, Joana, páginas.fe.up.pt – Agregados

Tomar, Fevereiro de 2013



(Fernando Dias Martins, Prof. Adjunto)