



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Civil

Curso de Engenharia Civil

DISCIPLINA DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I

1.º Ano / 2.º semestre
Ano Lectivo: 2003/2004
Docente: Fernando Dias Martins

Regime: Semestral
Carga Horária: 1T+3T/P

OBJECTIVOS

Pretende-se que, com a aprovação na Disciplina, o aluno fique apto a,

- . 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.

PROGRAMA

TEÓRICA

Pedras naturais

- 1.1. Classificação quanto à forma
 - 1.1.1. Características físicas;
 - 1.1.2. Características mecânicas;
 - 1.1.3. Características químicas.

2. Ligantes

- 2.1. Definição;
- 2.2. Tipos de ligantes: aéreos e hidráulicos;
 - 2.2.1. Gesso: origem, propriedades e aplicação;
 - 2.2.2. Cal aérea: origem, propriedades e aplicação;
 - 2.2.3. Cal hidráulica: origem, propriedades e aplicação;
 - 2.2.4. Cimentos: processos de fabrico, componentes e propriedades físicas, mecânicas, químicas e térmicas;
- 2.3 Alteração dos cimentos .

Argamassas

- 3.1. Definição
- 3.2. Tipos de argamassas;
- 3.3. Traço de argamassas;

- 3.4. Propriedades físicas e mecânicas;
 - 3.5. Retracção, aderência e decomposição;
- Aditivos.

4. Betões

- 4.01. Tipo e classes;
- 4.02. Estudo da composição de betões: método de Faury;
- 4.03. Cálculo da máxima dimensão: raio médio do molde e da malha;
- 4.04. Fabrico de betão;
- 4.05. Amassadura do betão;
- 4.06. Transporte do betão e colocação em obra;
- 4.07. Cura do betão;
- 4.08. Propriedades do betão: fresco e endurecido;
- 4.09. Características mecânicas;
- 4.10. Comportamento do betão com a temperatura.

PRÁTICA

5 Agregados

- 5.1. Análise granulométrica de agregados;
- 5.2. Massa volúmica e absorção;
- 5.3. Baridade;
- 5.4. Teor em água total e água superficial;
- 5.5. Ensaio de compressão de agregados;
- 5.6. Ensaio de desgaste de Los Angeles.

6. Ligantes

- 6.1. Preparação da pasta normal de cimentos;
- 6.2. Determinação da massa volúmica de cimentos;
- 6.3. Condições de fornecimento e recepção.

7. Argamassas

- 7.1. Estudo de composição de argamassas com vista ao fim a que se destinam – mínimo quatro argamassas diferentes;
- 7.2. Ensaio de flexão e de compressão.

8. Betões

- 8.1. Ensaio de abaixamento;
- 8.2. Ensaio de espalhamento;
- 8.3. Determinação da trabalhabilidade vêbê;
- 8.4. Ensaio de compressão;
- 8.5. Ensaio de flexão;
- 8.6. Ensaio não destrutivos na avaliação da resistência à compressão do betão – utilização do esclerómetro.



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), a realizar no final do semestre e a assiduidade e desempenho nas aulas.

$$NF = (N.rel. \times 4 + N. escr \times 4 + Asdes \times 2) : 10,$$

Onde:

- NF - Nota final a atribuir;
- N.rel (a) - Média aritmética das classificações obtidas nos relatórios;
- N.escr (b) - Nota obtida na prova escrita: frequência ou exame
- Asdes (c) - Assiduidade e desempenho nas aulas práticas.

- (a) *A realização dos relatórios tem carácter obrigatório;*
- (b) *Nota mínima: 9 / 20 valores (resultado da adição da nota da teórica- onde a nota mínima é de 2/6valores, com nota da parte prática cotada para 14 valores);*
- (c) *Assiduidade mínima: dez aulas práticas.*

BIBLIOGRAFIA

ENV 206

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;

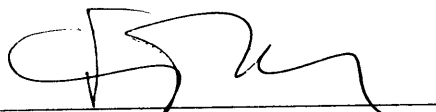
A.E.F.E.U.P., Materiais de Construção;

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

Normas Portuguesas;

Normas A.S.T.M.

Tomar, Março de 2004



(Fernando Dias Martins, Eq. Prof. Adjunto)