

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] ARBED GROUP – Profil Arbed, Edition 3-2001;
- [2] CAMOTIM, Dinar; CILMAR, Basaglia; SILVESTRE, Nuno: Disciplina de estruturas metálicas e mistas – Apontamentos de estruturas metálicas, Lisboa, Setembro de 2010;
- [3] VISEU, Santos – Apontamentos do curso de formação de introdução à NP EN 1993-1-1:2010,2014;
- [4] Tabelas Diversas, Grupo de Betão Armado e Pré – Esforçado – IST;
- [5] FARINHA, J.P, Brazão; FARINHA, M. Brazão; REIS, A. Correia – Tabelas Técnicas, 2008;
- [6] SIMÕES, Rui – Manual de Dimensionamento de Estruturas Metálicas, CMM, 1ª e 3ª Edições;
- [7] CAMPOS, André Pitaça – Dimensionamento de um Silo em Betão Armado para a stockagem de Cimento em Fundações Indiretas, Trabalho Final de Mestrado, Maio de 2011;
- [8] DELGADO, Pedro – Dimensionamento de um pavilhão industrial misto com fundações indiretas, Dezembro 2014;
- [9] CORREIA, Daniel – Dimensionamento de um edifício misto de receção de areias e pirites, Fevereiro 2015;
- [10] SILVA, Tiago – Dimensionamento dos Elementos Constituintes de uma Estrutura Espacial em Aço, Trabalho Final de Mestrado, Maio de 2011;
- [11] VIEIRA, José – Dimensionamento de um Pavilhão Misto, Trabalho Final de Mestrado, Janeiro 2013;
- [12] GORGULHO, Prof. António Sousa – Folhas da disciplina de Betão Estrutural II, versão atualizada segundo o EC2;
- [13] Folhas da disciplina de Estruturas de Suporte de Fundações II, ISEL;
- [14] JACINTO, Luciano – Apontamentos do curso de formação de introdução ao EC0 e EC1,2014;
- [15] GARDNER, L.; NETHERCOT, D.A. – Designers' Guide to EN 1993-1-1: Eurocode 3, Design of Steel Structures. Haig Gulvanessian, 2005;
- [16] BRETTLE, M. E.; BROWN, D. G. - Steel Building Design: Concise Eurocodes,2009
- [17] CASTRO, Guy – Memória nº743,LNEC, 1989;

- [18] NP EN 206;
- [19] NP EN 1990:2009 - Bases para o projeto de estruturas;
- [20] NP EN 1991-1-1:2009 - Ações em estruturas. Parte 1-1 Ações gerais;
- [21] NP EN 1991-1-4:2010 - Ações em estruturas. Parte 1-4 Ações do vento;
- [22] NP EN 1991-1-5:2009 - Ações em estruturas. Parte 1-5 Ações térmicas;
- [23] NP EN 1992-1-1:2010 - Projeto de estruturas de betão. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios;
- [24] NP EN 1993-1-1:2010 - Projeto de estruturas de aço. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios;
- [25] NP EN 1997-1:2010 - Projeto geotécnico. Parte 1 Regras gerais;
- [26] NP EN 1998-1:2010 - Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 1 Regras gerais, ações sísmicas e regras para edifícios.

Páginas consultadas

(1) <http://www.secil.pt/>

(2) <http://www.cimpor.pt/>

(3) http://www.lafarge.com.br/wps/portal/br/2_2_1-Manufacturing_process