

## **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**



# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Tabelas Diversas, Grupo de Betão Armado e Pré-Esforçado – IST;
- [2] ARBED GROUP – Profil Arbed, Edition 3-2001;
- [3] FARINHA, J.P. Brazão; FARINHA, M. Brazão; REIS, A. Correia – Tabelas Técnicas, 2008;
- [4] GORGULHO, António Sousa – Folhas da disciplina de Betão Estrutural II, versão actualizada segundo o EC2;
- [5] SIMÕES, Rui – Manual de Dimensionamento de Estruturas Metálicas, CMM, 1ª e 3ª Edições;
- [6] DELGADO, Pedro – Dimensionamento de um Pavilhão Industrial Misto com Fundações Indiretas, ISEL, Dezembro 2014;
- [7] CORREIA, Daniel – Dimensionamento de um Edifício Misto de Receção de Areias e Pirites, ISEL, Fevereiro 2015;
- [8] SANCHES, Pedro – Dimensionamento de um Pavilhão Industrial Metálico com Fundações Indirectas, ISEL, Julho 2015;
- [9] CANDEIAS, Miguel – Projecto de Fundações e Estrutura de um Edifício destinado a um Pavilhão Gimnodesportivo, ISEL, Fevereiro 2012;
- [10] VAZ, Carlos Trancoso – Folhas da disciplina de Betão Estrutural I, 1º Semestre Lectivo de 2009/2010;
- [11] GARDNER, L.; NETHERCOT, D.A. – Designers' Guide to EN 1993-1-1: Eurocode 3, Design of Steel Structures. Haig Gulvanessian, 2005;
- [12] MOREL, Jean – Calcul des structures métalliques selon L' Eurocode 3. 4ª ed. Paris: EYROLLES, 1999;
- [13] BOWLES, Joseph; P.E.; S.E – Foundation Analysis and Design, 2nd Edition;
- [14] LEONI, Ing. Augusto José – Apunte de Coeficiente de Balasto, Facultad de Ingenieria U.N.L.P;
- [15] CASTRO, Guy – Memória nº743, LNEC, 1989;
- [16] JACINTO, Luciano – Apontamentos do curso de formação de introdução ao EC0 e EC1, 2014;

- [17] GORGULHO, António – Apontamentos do curso de formação de introdução ao Eurocódigo 2, 2014;
- [18] VISEU, Santos – Apontamentos do curso de formação de introdução à NP EN 1993-1-1:2010, 2014;
- [19] Folhas da disciplina de Estruturas de Suporte de Fundações II, ISEL;
- [25] NP EN 206-1 – Betão: Especificação, desempenho, produção e conformidade (2007);
- [20] NP EN 1990 – Bases para projecto de estruturas (2009);
- [21] NP EN 1991-1-1 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Pesos volúmicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios (2009);
- [22] NP EN 1991-1-4 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Acções do vento (2010);
- [23] NP EN 1991-1-5 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Acções térmicas (2009);
- [24] EN 1991-4 – Actions on structures: Silos and tanks (2006);
- [25] NP EN 1992-1-1 – Projecto de estruturas de betão: Regras gerais e regras para edifícios (2010);
- [26] NP EN 1993-1-1 – Projecto de estruturas de aço: Regras gerais e regras para edifícios (2010);
- [27] NP EN 1993-1-8 – Projecto de estruturas de aço: Projecto de ligações (2010);
- [28] NP EN 1997-1 – Projecto Geotécnico: Regras gerais (2010);
- [29] NP EN 1998-1 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos: Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios (2010);
- [30] VISEU, Santos – Apontamentos do curso de formação de introdução à NP EN 1993-1-1:2010, 2014;
- [31] BRETTLE, M. E.; BROWN, D. G. – Steel Building Design: Concise Eurocodes, 2009;

## Páginas Consultadas

- (1) [http://www.ionline.pt/media/transferido/styles/625x350-  
imagem\\_interior/public/pedreira\\_1.jpg?type=artigo](http://www.ionline.pt/media/transferido/styles/625x350-<br/>imagem_interior/public/pedreira_1.jpg?type=artigo)
- (2) [http://www.indiamart.com/adesh-engineering/rubber-conveyor-  
belts.html#rubber-conveyor-belts](http://www.indiamart.com/adesh-engineering/rubber-conveyor-<br/>belts.html#rubber-conveyor-belts)
- (3) <http://www.fairport.co.uk/industries/cement/castle-cement-ketton-works/>
- (4) <http://www.secil.pt/pdf/Processo%20de%20Fabrico%20de%20Cimento.pdf>
- (5) [http://www.cimpor.pt/artigo.aspx?lang=pt&id\\_object=29](http://www.cimpor.pt/artigo.aspx?lang=pt&id_object=29)
- (6) [https://www.irishaid.ie/what-we-do/countries-where-we-work/our-partner-  
countries/mozambique/](https://www.irishaid.ie/what-we-do/countries-where-we-work/our-partner-<br/>countries/mozambique/)
- (7) <https://pt.wikipedia.org/wiki/Cimento>
- (8) [http://www.cimpor-portugal.pt/output\\_efile.aspx?id\\_file=523](http://www.cimpor-portugal.pt/output_efile.aspx?id_file=523)
- (9) [http://www.vektorelbilisim.com/Upload/fckeditor/image/Abdullah/sap2000\\_Maka  
leResim/sap2000\\_shell\\_eleman\\_ic\\_kuvvetleri.gif](http://www.vektorelbilisim.com/Upload/fckeditor/image/Abdullah/sap2000_Maka<br/>leResim/sap2000_shell_eleman_ic_kuvvetleri.gif)