

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] ANDROIC, Boris; DZEBA, Ivica; DUJMOVIC, Darko – International Structural Steel Sections: Design Tables According to Eurocode 3. 1st edition Berlin: Ernst & SOHN;
- [2] Apontamentos do curso de Mestrado em Construções Metálicas e Mistas, Universidade de Coimbra;
- [3] ARBED GROUP – Profil Arbed, Edition 3-2001;
- [4] BOWLES, Joseph – Foundation analysis and design. Second Edition
- [5] BROZZETTI, Jacques; HIRT, Manfred A.; BEZ Rolf – Complément au Traité de Génie Civil – Construction Métallique: Exemples numériques adaptés aux Eurocodes. Première édition Lausanne: PRESSES POLYTECHNIQUES ET UNIVERSITAIRES ROMANDES;
- [6] CAMPOS, André – Dimensionamento de um silo em betão armado para a stockagem de cimento em fundações indiretas, Trabalho Final de Mestrado, Maio, 2011;
- [7] CANDEIAS, Miguel – Projecto de Fundações e Estrutura de um Edifício destinado a um Pavilhão Gimnodesportivo, Fevereiro 2012;
- [8] Cimpor – Produção de Cimento, 2014. [online] consultado em Abril de 2014: [http://www.cimpor.pt/artigo.aspx?lang=pt&id_object=29&name=Producao--cimento](http://www.cimpor.pt/artigo.aspx?lang=pt&id_object=29&name=Producao--cimento;);
- [9] COELHO, Silvério – Tecnologia de fundações, 1ª Edição, edições EPGE, 1996;
- [10] FARINHA, J.P. Brazão ; FARINHA, M. Brazão ; REIS, A. Correia – Tabelas Técnicas, 2008;
- [11] Elementos de Apoio – Estruturas de suporte e fundações I, 2008;
- [12] FERREIRA Vicente; FARINHA Brazão - Tabelas Técnicas, 8ª edição, Lisboa: TÉCNICA, 1977;
- [13] Folhas da disciplina de Estruturas de Suporte de Fundações I, ISEL;
- [14] GARDNER, I; NETHERCOT, D.A. – Designer’s Guide to EN 1993-1-1: Eurocode 3, Design of Steel Structures. Haig Gulvanessian;
- [15] GERVÁSIO, Helena; PONTES II – ACÇÕES EM PONTES RODOVIÁRIAS, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade de Coimbra, SUSCOS, 2014;
- [16] GORGULHO, António Sousa – Folhas da disciplina de Betão Estrutural II, versão atualizada segundo o EC2;

- [17] JACINTO, Luciano – Apontamentos do curso de formação de introdução ao EC0 e EC1, 2014;
- [18] MOREL, Jean – Calcul des structures métalliques selon l’Eurocode, 3. 4^a ed., Paris: EYROLLES, 1999;
- [19] NP EN 206;
- [20] EN 1536:1999;
- [21] NP EN 1990 – Bases para o projeto de estruturas;
- [22] NP EN 1991-1-1 – Ações em estruturas. Parte 1-1 Ações gerais;
- [23] NP EN 1991-1-4 – Ações em estruturas. Parte 1-4 Ações do vento;
- [24] NP EN 1991-2 – Ações em pontes;
- [25] NP EN 1992-1-1 – Projeto de estruturas de betão. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios;
- [26] NP EN 1993-1-1 – Projeto de estruturas de aço. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios;
- [27] NP EN 1997-1 Projeto geotécnico. Parte 1 Regras gerais;
- [28] NP EN 1998-1 – Projeto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 1 Regras gerais, ações sísmicas e regras para edifícios;
- [29] Outros projetos industriais;
- [30] Regles definissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes, Groupe de coordination des textes techniques, Editions Eyrolles, 1980;
- [31] SILVA, Tiago – Dimensionamento dos elementos constituintes de uma estrutura espacial em aço, Trabalho Final de Mestrado, Maio, 2011;
- [32] SIMÕES, Rui – Manual de dimensionamento de estruturas metálicas, CMM, 3^a edição;
- [33] Tabelas Diversas, Grupo de Betão Armado e Pré-Esforçado – IST;
- [34] Tabelas e Ábacos de dimensionamento de elementos de Betão Armado, IST;
- [35] VAZ, Carlos – Folhas da disciplina de Betão Estrutural I, 2009;
- [36] VIEIRA, José – Dimensionamento de um pavilhão misto, Trabalho Final de Mestrado, Janeiro, 2013;
- [37] VISEU, José – Apontamentos do curso de formação de introdução ao EC3, 2014.