

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Referências Bibliográficas

- [1] NP EN 1990 – Bases para o projecto de estruturas (2009);
- [2] JACINTO, Luciano – Bases para o projecto de estruturas segundo o EC0, 2013;
- [3] NP EN 1991-1-1 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Pesos volúmicos, pesos próprios, sobrecargas em edifícios (2009);
- [4] JACINTO, Luciano – Pesos próprios e sobrecargas em edifícios segundo o EC1, 2013;
- [5] NP EN 1991-1-4 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Acções do Vento (2010);
- [6] JACINTO, Luciano – Acção do Vento: quantificação de acordo com o EC1, 2014;
- [7] NV 65 – Règles definissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes (2000);
- [8] NP EN 1991-1-5 – Acções em estruturas: Acções Gerais: Acções térmicas (2010);
- [9] JACINTO, Luciano – Variações de temperatura: quantificação de acordo com o EC1, 2013;
- [10] JACINTO, Luciano – Apontamentos do curso de formação de introdução ao EC0 e EC1, 2014;
- [11] Regulamento de Segurança e Acções para Estruturas de Edifícios e Pontes; Decreto-Lei nº 235/83, de 31 de Maio;
- [12] NP EN 1992-1-1 – Projecto de estruturas de betão: Regras gerais e regras para edifícios (2010);
- [13] NP EN 206 – Betão: Especificação, desempenho, produção e conformidade (2007);
- [14] Regulamento de Estruturas de Betão Armado e Pré-Esforçado; Decreto-Lei nº 349-C/83, de 30 de Julho;
- [15] BEEBY, A. W.; NARAYANAN, R. S. – Designers' Guide to EN 1992-1-1 and EN 1992-1-2: eurocode 2: design of concrete structures, 2005;

- [16] GORGULHO, António – Apontamentos do curso de formação de introdução ao Eurocódigo 2, 2014;
- [17] MONTOYA, P. J.; MESEGUER, A. G.; CABRÈ, F.M. – Hormigon armado, 2002;
- [18] LIMA, J.; MONTEIRO, V.; MUN, M. - Betão armado: esforços normais e de flexão (REBAP-83), 1999;
- [19] Tabelas Diversas, Grupo de Betão Armado e Pré-esforçado – IST;
- [20] NP EN 1993-1-1 – Projecto de estruturas de aço: Regras gerais e regras para edifícios (2010);
- [21] VISEU, Santos – Apontamentos do curso de formação de introdução à NP EN 1993-1-1:2010, 2014;
- [22] VISEU, Santos – Folhas da unidade curricular de Projeto de Estruturas, 2014/2105;
- [23] GARDNER, L; NETHERCOT, D.A. – Designers’ Guide to EN 1993-1-1: Eurocode 3, Design of Steel Structures. Haig Gulvanessian, 2005;
- [24] Regulamento de Estruturas de Aço para Edifícios; Decreto-Lei n° 46/160, de 19 de Janeiro;
- [25] SIMÕES, Rui – Manual de dimensionamento de estruturas metálicas, CMM, 3ª edição;
- [26] REIS, António; CAMOTIM, Dinar – Estabilidade e Dimensionamento de Estruturas, 2012;
- [27] SILVA, L. S.; GERVÁSIO, H. – manual de Dimensionamento de Estruturas metálicas: Métodos avançados, 2007;
- [28] Steel Buildings in Europe, Single-storey Buildings. Part 5: Detailed Design of Trusses (SECHALO) RFS2-CT-2008-0030");
- [29] NP EN 1993-1-8 – Projecto de estruturas de aço: Projecto de ligações (2010);
- [30] VISEU, Santos – Apontamentos do curso de formação de introdução à NP EN 1993-1-8:2010, 2014;

- [31] ARBED GROUP – Profil Arbed, Edition 3-2001;
- [32] DELGADO, Pedro – Dimensionamento de um Pavilhão Industrial Misto com Fundações, ISEL, 2014;
- [33] CORREIA, Daniel – Dimensionamento de um Edifício Misto de Receção de Areias e Pirites, ISEL, 2015;
- [34] SANCHES, Pedro – Dimensionamento de um Pavilhão Industrial Metálico com Fundações Indirectas, ISEL, 2015;
- [35] SILVA, Pedro – Dimensionamento de um Edifício Misto de Ensacagem a construir numa Instalação Industrial, ISEL, 2016;
- [36] AGOSTINHO, Jorge – Dimensionamento de um Edifício Metálico de Ensacagem a Construir numa Instalação Industrial, ISEL, 2016;
- [37] ARAÚJO, Carla - Dimensionamento de uma Ponte Metálica de suporte de uma Tela Transportadora de Inertes a utilizar numa Instalação Industrial, ISEL, 2016;
- [38] DIAS, João – Análise de dimensionamento de estruturas metálicas treliçadas de transporte de energia eléctrica de acordo com o EC3(EN) e a EN50341-1, IST, 2007;
- [39] JUSTINIANO, Ricardo – Comportamento e dimensionamento de cantoneiras comprimidas, IST, 2014;
- [40] NP EN 1997-1 – Projecto Geotécnico: Regras Gerais (2010);
- [41] Folhas da disciplina de Estruturas de Suporte e Fundações II, ISEL;
- [42] CASTRO, Guy – Memória nº743, LNEC, 1989;
- [43] CASTRO, G.; MUN, M. - Ábacos para o dimensionamento das armaduras de estacas de betão armado de secção circular, LNEC, 1986;
- [44] Guía de cimentaciones en obras de carretera, 2002;
- [45] COELHO, Silvério – Tecnologias de Fundações, Edições E.P.G.E., 1996;

[46] VIEIRA, Ana – Avaliação da capacidade resistente última de estacas em compressão usando análises em tensão/deformação, FCT, 2013;

[47] PATRÍCIO, Liliana – Influência das erosões localizadas no comportamento de estacas em encontros de pontes: Caso de estudo, UBI, 2012;

[48] SANTOS, Jaime – Fundações por estacas, ações horizontais – Elementos teóricos, IST, 2008;

[49] NP EN 1998-1 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos: Regras gerais.

Sites Consultados

- (1) http://ctborracha.com/?page_id=1406
- (2) <http://www.africa-turismo.com/mapas/mocambique.htm>
- (3) <http://conveyorbeltguide.com/>
- (4) <http://www.cemanet.org/>
- (5) <http://www.ckit.co.za/>
- (6) <http://corporate.arcelormittal.com/>
- (7) <http://www.cimpor.pt/>
- (8) <https://gearmotorblog.wordpress.com/2013/11/20/gearmotors-for-conveyors/>
- (9) <http://endlessbelt.com.au/products/rollers-pulleys-structure/>
- (10) <http://indore.indads.in/item/209240/>
- (11) <http://www.budde-foerdertechnik.de/en/products/silos-hoppers.html>
- (12) <http://www.nexgene2.com/StackerCampLeujune.html>
- (13) <http://www.yiheconveyorbelt.com/>
- (14) www.portaldogoverno.gov.mz/por/content/download/2928/23692/version/1/file/Dondo.pdf