

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS / FORMAÇÃO EXTRA-CURRICULAR

- GORGULHO, Prof. António Sousa – Folhas da disciplina de Betão Estrutural II, versão actualizada segundo o EC2.
- Curso de Formação – Robot Structural Analysis (Leccionado pelo LTI CIVMAT);
- NP EN 1990 – Bases para o projecto de estruturas.
- NP EN 1991-1-1 – Acções em estruturas. Parte 1-1 Acções gerais.
- NP EN 1991-1-4 – Acções em estruturas. Parte 1-4 Acções do vento.
- NP EN 1992-1-1 – Projecto de estruturas de betão. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios.
- NP EN 1993-1-1 – Projecto de estruturas de aço. Parte 1-1 Regras gerais e regras para edifícios;
- NP EN 1993-1-8 – Projecto de estruturas de aço. Parte 1-8 Projecto de ligações;
- NP EN 1997-1 – Projecto geotécnico. Parte 1 Regras gerais.
- NP EN 1998-1 – Projecto de estruturas para resistência aos sismos. Parte 1 Regras gerais, acções sísmicas e regras para edifícios.
- ANDROIC, Boris ; DZEBA, Ivica ; DUJMOVIC, Darko – International Structural Steel Sections : Design Tables According to Eurocode 3. 1st edition Berlin: ERNST & SOHN, 2000;
- GARDNER, L.; NETHERCOT, D.A. – Designers' Guide to EN 1993-1-1: Eurocode 3, Design of Steel Structures. Haig Gulvanessian, 2005;
- MOREL, Jean – Calcul des structures métalliques selon L' Eurocode 3. 4^a ed. Paris: EYROLLES, 1999;
- BOURRIER, Pierre ; LESCOUARC'H, Yuon ; FOULT, Thierry – Cours de L'École Nationale des Ponts et Chaussées, Constructions Métalliques Civiles et Industrielles. Presses de L'École Nationale des Ponts et Chaussés, 1989;
- BOURRIER, Pierre ; BROZZETTI, Jacques – Constructions Métalliques et Mixte, Acier – Béton, 1. EYROLLES, 1996;
- BUREAU, A. – Revue, Construction Métallique, N.º4 2006 : Résistance d'une barre comprimée et fléchie selon L'EN 1993-1-1. cticm;