LANÇAMENTO DO LIVRO

"DIMENSIONAMENTO DE ESTRUTURAS DE AÇO — COMPARAÇÕES ENTRE O EC3 E A NBR8800"

PROF. PEDRO VELLASCO PROF. LUCIANO LIMA

FACULDADE DE ENGENHARIA DA UERJ

Este livro é o primeiro de uma série de publicações conjuntas entre Brasil e Portugal, uma série que acreditamos que será extremamente útil para orientar os engenheiros estruturais do Brasil através das mudanças que os Eurocódigos representam. É um derivado do livro geral do ECCS "Design of Steel Structures", e inclui informações específicas da NBR8800. A edição em português deste livro também contempla uma apresentação dos procedimentos de projeto presentes na norma brasileira NBR 8800 para projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios. Como contribuição adicional, todos os exemplos previamente resolvidos com base no Eurocódigo 3 são refeitos com base na norma NBR 8800 de forma a possibilitar uma análise crítica destes dois importantes códigos dimensionamento estrutural em aço.



25/10/2016 às 18:30h Faculdade de Engenharia da UERJ Rua S. F. Xavier, 524 — 5° Andar — Bloco B Sala do Conselho Departamental Maracanã