

Referências Bibliográficas

- [1] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6118:2007. **Projeto de estruturas de concreto – Procedimento**. Rio de Janeiro, 2007.
- [2] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6120:1980. **Cargas para o cálculo de estruturas de edificações**. Rio de Janeiro, 1980.
- [3] BARRETO, L.A. et al. **Sistema Construtivo Tridirecional para Construção de Lajes Nervuradas**. In: 54º Congresso Brasileiro do Concreto – IBRACON, 2012, Maceió, Alagoas. ISSN: 2175-8182.
- [4] CARVALHO, R.C.; PINHEIRO, L.M. **Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado**, v2. 1.ed. São Paulo: Editora PINI Ltda., 2009. 589p.
- [5] COOK, R.D.; MALKUS, D.S.; PLESHA, M.E. **Concepts and Applications of Finite Element Analysis**. 3.ed. EUA: Editora John Wiley & Sons, Inc., 1974. 630p.
- [6] DONIN, Christian. **Análise Numérica de Lajes Nervuradas por Meio do Método dos Elementos Finitos**. 2007. 137p. Dissertação (Mestrado) – Centro de Tecnologia, Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil, Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria, 2007.
- [7] FELIPPA, C.A. **Introduction to Finite Element Methods**. Colorado, 2004. Disponível em:
<http://www.colorado.edu/engineering/CAS/courses.d/IFEM.d/Home.html>.
Acesso em: 27 de jun. 2013.

- [8] IMPACTO PROTENSÃO. **Especificações Técnicas**. Brasil, 2012.
Disponível em: <http://impactoprotensao.com.br/downloads/area-do-calculista>. Acesso em: 13 de jun. 2013.
- [9] LA TORRE CUBAS, Maria Vanessa. **Análise Numérica do Comportamento de Pavimentos Constituídos de Lajes Lisas de Concreto Protendido**. 2012. 137p. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2007.
- [10] PARK, R.; GAMBLE, W.L. **Reinforced Concrete Slabs**. 1. ed. EUA: Editora John Wiley & Sons, Inc., 1980. 618p.
- [11] ROCHA, A.M. **Curso Prático de Concreto Armado: cálculos complementares de estruturas de edifícios**, v.4. 1.ed. Rio de Janeiro: Editora Científica, 1956. 226p.
- [12] SILVA Fº, C.A.I. et al. **Análise Tridirecional em Lajes Nervuradas Protendidas**. In: 54º Congresso Brasileiro do Concreto – IBRACON, 2012, Maceió, Alagoas. ISSN: 2175-8182.
- [13] TIMOSHENKO, S.; WOINOWSKY-KRIEGER, S. **Theory of Plates and Shells**. 2.ed. EUA: Editora McGraw-Hill Book Company, Inc., 1959. 580p.