

6. Referências Bibliográficas

AÏTCIN, P. C. **Concreto de alto desempenho**. Tradução de Geraldo Serra, PINI, 1.ed. p. 667. São Paulo 2000.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 5739: Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos - Método de ensaio**. Rio de Janeiro 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6118: Projetos de Estruturas de Concreto - Procedimento**. Rio de Janeiro 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6152: Materiais metálicos - Ensaio de tração à temperatura ambiente**. Rio de Janeiro 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7211: Agregados para concreto - Especificação**. Rio de Janeiro 1983.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7217: Agregados - Determinação da composição granulométrica - Método de ensaio**. Rio de Janeiro 1987.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7222: Argamassa e concreto - Determinação da resistência à tração por compressão diametral de corpos-de-prova cilíndricos - Método de ensaio**. Rio de Janeiro 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 7251: Agregado em estado solto - Determinação da massa unitária - Método de ensaio.** Rio de Janeiro 1982.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8522: Concreto - Determinação dos módulos estáticos de elasticidade e de deformação e da curva tensão deformação - Método de ensaio.** Rio de Janeiro 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 9776: Agregados - Determinação da massa específica de agregados miúdos por meio do frasco Chapman - Método de ensaio.** Rio de Janeiro 1987.

BASTOS, P. S. **Pilares de concreto armado.** Notas de aula, Departamento de Engenharia Civil, Universidade Estadual Paulista, São Paulo 2005.

COMITÉ EURO-INTERNATIONAL DU BÉTON. CEB-FIP. **Model Code 1990: design code.** Thomas Telford Services Ltda., Julho 1990.

GUIMARÃES, G. B. **Comportamento e projeto de estruturas de concreto armado.** Notas de aula, Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2009

GUIMARÃES, J. P. Z. **Estudo experimental das propriedades do concreto de alto desempenho,** Tese de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2002.

LEE, J.H.; SON, H.S. **Failure and strength of high-strength concrete columns subjected to eccentric loads,** ACI Structural Journal, V.97, N° 1, p. 75-85, Janeiro 2000.

LLOYD, N. A.; RANGAN B. V. **Studies on high-strength concrete columns under eccentric compression,** ACI Structural Journal, V.93, N° 6, p. 631-638, Novembro 1996.

MELGES, J. P. **Dimensionamento de pilares com base na NBR6118:2003**, Notas de Aula, Departamento de Engenharia Civil, Universidade Estadual Paulista, São Paulo 2007.