

8

Referências bibliográficas

CHEN, J. **Analysis of Local Variations in Free Field Seismic Ground Motion.** Berkeley: 1980. 247p. Dissertation (Doctor of Philosophy in Engineering) – University of California, Berkeley.

CLOUGH, Ray W.; PENZIEN, Joseph. **Dynamics of Structures.** 2.ed. New York: McGrawHill, 1993.

KOLSKY, H. **Stress Waves in Solids.** New York: Dover Publications, 1963. 213p.

KRAMER, Steven L. **Geotechnical earthquake engineering.** New Jersey: Prentice Hall, 1996. 653p.

LYSMER J., OSTADAN F., CHIN C. C. **SASSI2000 – User’s Manual.** Revision 1. Berkeley: University of California, 1999. 306p.

LYSMER J., OSTADAN F., TABATABAIE M., VAHDANI S., TAJIRIAN F. **A System for Analysis of Soil-Structure Interaction – Theoretical Manual.** Berkeley: The Regents of the University of California, 1988. 76p.

NEWLAND, D.E.. **An introduction to vibrations and spectral analysis.** 2 ed. London: Longman, 1978.

Relatório Parcial Nr. 2, de 04 de fevereiro de 2002, ao Termo Aditivo Nr. 9 ao Termo de Cooperação celebrado entre a Eletronuclear e a Fundação Padre Leonel Franca a 15 de janeiro de 1997.

Relatório Parcial Nr. 2, de 31 de julho 2000, ao Termo Aditivo Nr. 8 ao Termo de Cooperação celebrado entre a Eletronuclear e a Fundação Padre Leonel Franca a 15 de janeiro de 1997.

WOLF, J. P.. **Dynamic Structure Interaction.** New Jersey: Prentice-Hall, 1985. 480p.

DALCANAL, Paôla R. **Comentários sobre a seleção de parâmetros para a composição do campo-livre no programa SASSI2000.** Rio de Janeiro 2004. 137p. Dissertação de Mestrado – Universidade Católica do Rio de Janeiro.

DALCANAL, Paôla R. **Going Deep Into Program SASSI2000 Free-Field Solution**, In: Proceedings of the XXVII Iberian Latin American Congress on Computational Methods in Engineering, September 3 to 6, 2006 – Belém, Pará – Brasil, P. 1-15.

BERROCAL J., FERNANDES C. **Fundamentos de Sismologia para Engenharia e Estudos de Ameça Sísmica**. São Paulo, janeiro de 2003.