

7**Referências Bibliográficas**

- [1] USNRC (United States Nuclear Regulatory Comission), Standard Review Plan: Office of Reactor Regulation, NUREG-0800, formally NUREG-75/087, [S. 1], 1989.
- [2] De Almeida, A. A. D., “Análise Probabilística de Segurança Sísmica de Sistemas e Componentes Estruturais”, Tese de Doutorado, DEC, PUC-Rio, Rio de Janeiro, 2002.
- [3] Sampaio, R. A. C., “Espectro de Resposta de Projeto Uniformemente Provável para Sistemas Secundários Inelásticos”, Tese de Doutorado, DEC, PUC-Rio, Rio de Janeiro, 2003.
- [4] Vanmarcke, E. H., “On the distribuiton of the First-Passage Time for Normal Stationary Random Process”, Journal of Applied Mechanics, 42, 1975, pp. 215-220.
- [5] Clough, R. W. & Penzien , J., “Dynamics Of Structures” - 2nd Edition, McGraw-Hill International Editions, 1993.
- [6] Jennings, P. C., Housner, G. W. & Tsai, N.C., “Simulated Earthquake Motions”, Rept., Earthquake Engineering Research Laboratory, California Institute of Technology, April, 1968.
- [7] Camacho, G. R. P., “Análise Sísmica de Estruturas por Métodos Aleatórios”, Tese de Mestrado, DEC, PUC-Rio, Rio de Janeiro, 1980.
- [8] Sixmith, C. D. e Roessel, V. J., “Statistical Properties of the Strong Motions Earthquakes”, M. I. T., Research Report R.70-7, 1970.
- [9] Newland, D. E., “Random Vibrations and Spectral Analysis”, Longman Group Limited, Londres, 1975.
- [10] Roehl, J. L. P., Paulino G. H., “Dinâmica Estrutural – Análise não-determinística”, Notas de Aula, DEC, PUC-Rio, Rio de Janeiro, 1988.
- [11] Bussab, W. de O.; Morettin, P. A., “Estatística Básica”, Editora Saraiva, Brasil, 2003 (5^a Edição).
- [12] Spiegel, M. R., “Probabilidade e Estatística”, McGraw-Hill do Brasil, São Paulo,
- [13] USNRC, Regulatory Guide 1.60: Design Response Spectra for Seismic Design Nuclear Power Plant, US Nuclear Regulatory Comission, Washington, DC [S.1], 1973.
- [14] Kramer, S.L., *Geotechnical Earthquake Engineering*, by Prentices-Hall, Inc, 1996.