

6. Referências Bibliográficas

- [1] Imagem disponível no sitio - www.statoil.com.
- [2] AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS, E1150 – Standard Definitions of Terms Relation to Fatigue, Philadelphia, 1993.
- [3] ZERBST, U., MÄDLER, K. and HINTZE, H., Fracture Mechanics in Railway Applications - an overview. *Engineering Fracture Mechanics* 72 (2005), pp.163-194.
- [4] WÖHLER, A. apud [3].
- [5] GOODMAN, J. apud Dieter, G.E., *Mechanical Metallurgy*. McGraw-Hill, London, 1989.
- [6] PARIS, P. C. e ERDOGAN, F. apud [3].
- [7] WILLKS, M., *Subsea Conceptions*. In: GEDS Program, 2007 – Acergy-Group.
- [8] GARCIA, A., SPIM, A. J. e dos SANTOS, A. C., *Ensaio dos Materiais*. LTC, Rio de Janeiro, 2000.
- [9] ALBERT, W. A. J. e PONCELET, J. V., apud [8].
- [10] MOTTA, S. H., *Compania Brasileira de Amarras – Gerencia de Tecnologia*. Ilha da Conceição. Niteroi. Comunicação particular.
- [11] DET NORSKE VERITAS, DNV-RP-C203 - *Fatigue Design of Offshore Steel Structurea, Recomend Practice*, Oslo 2006.
- [12] DET NORSKE VERITAS, DNV-OS-E301 – *Position Mooring, Offshore Standard*, Oslo 2004.
- [13] BRANCO, C. M., FERNANDES, A. A. e de CASTRO, P. M. S..T., *Fadiga de Estruturas Soldadas*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1986.
- [14] SHIGLEY, J. E., *Elementos de Máquinas Vol. 1. Livros Técnicos e Científicos*, Rio de Janeiro, 1984.
- [15] CORRÊA, L. D., *Otimização da Vida-Fadiga do Aço Estrutural R4*, Rio de Janeiro, 2005.

- [16] FACULDADE DE ENGENHARIA INDUSTRIAL (FEI), Apostila de Fadiga Laboratório de Materiais do Centro Universitário da FEI, www.fei.com.br
- [17] TURNER M. J., CLOUGH R. H., MARTIN H. C. and TOPP L. J., Stiffness and deflection analysis of complex structures. J. Aero. Sci., vol. 23, pp. 805-823, 1956.
- [18] COOK R. D, MALKUS D. S., PLESHA M. E., and WITT R. J., Concepts and applications of finite elements analysis. John Wiley & Sons., 4a edição, New York, 2002.
- [19] LOGAN D. L. A First Course in the Finite Element Method. PWS-Kent, 2a edição, Boston, 1992.
- [20] Simulação Computacional – Introdução à análise por elementos finitos, Internet, 2007.
- [21] SEGERLIND L. J. Applied finite elements analysis. John Wiley & Sons, New York, 1976.
- [22] MEYERS M. A. e CHAWLA K. K. Princípios de metalurgia mecânica. Edgard Blucher Ltda, São Paulo, 1982.
- [23] ZIENKIEWICZ O.C. The Finite Element Method, Vol. 1, W.B. Saunders, 4a edição, McGraw-Hill, London, 1989.
- [24] Manual de Instruções do Usuário (HELP), ANSYS 10 e Workbench.
- [25] FE-Fatigue Training Manual, Release 7.0.
- [26] NEUBER, H., apud Dieter, G.E., Mechanical Metallurgy. McGraw-Hill, London, 1989.
- [27] HIBBELER, R. C., Resistência dos Materiais. Pearson Prentice Hall, 5ª edição, São Paulo, 2004.