

Referências bibliográficas

BARROSO, E.V. **Avaliação de um modelo elastoplástico para estudos de processo de produção de areia em rochas produtoras de petróleo.** Rio de Janeiro, 2002. 188p. Tese de Doutorado. Departamento de Engenharia Civil, PUC/Rio.

BIANCO, L.C.B. **Phenomena of sand production in non-consolidated sandstone.** Ph.D Thesis, The Pennsylvania State University, 246p; 1999.

COOK, J.M.; GOLDSMITH, G.; AUZERAIS, F. **X-Ray Tomography studies of welbore processes under *in situ* stress conditions** International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, vol. 30(7), pp. 1091-1094, 1993.

COSTA, A.; CAMPOS, E.; TAVARES, A.C. **Ensaios de Produção de Areia Com Acompanhamento em Tempo Real Por Tomografia Computadorizada de Raios X.** Comunicação Técnica TR 017/2004 - Cenpes – Petrobras: Rio de Janeiro, Fevereiro de 2006.

MORITA, N. & BOYD, P.A. **Typical sand production problems: case studies and strategies for sand control.** In: 66th Annual Technical Conf. and Exhibition, SPE, Dallas, USA. Pp. 227-235, 1991

ROCIO, B.M.A. **Análise da instabilidade de poços de petróleo associada à produção de areia através de um modelo do contínuo de Cosserat.** Rio de Janeiro, 2003. 165p. Tese de Doutorado – Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

ROCIO, B.M.A. **Análise Numérica Aplicada À Estabilidade de Poços em Rochas Fraturadas.** Rio de Janeiro, 1996. Tese de Mestrado – Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

SANTOS, J. **Estudo Experimental dos Mecanismos de Produção de Areia Empregando Tomografia Computadorizada de Raios X.** Rio de Janeiro, 2004. Tese de Mestrado – Departamento de Engenharia Civil, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

SILVA, G.A.F. **Estudo Geomecânico Experimental Acerca da Susceptibilidade de Arenitos ao Processo de Produção de Areia.** Rio de Janeiro, 2006. Bacharelado em Geologia – Departamento de Geologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

SUGAWARA, K; EZOE, K.; KUBOTA, S.; SATO, A. Analysis of permeation process in rock by means of X-Ray CT. Proc. Of ISRM Regional Symposium - 3rd Korea-Japan Joint Symposium, Korea, 2002

TRONVOLL, J. & FJAER, E. **Experimental study of sand production from perfuration in weak sandstone.** International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, vol. 31, no. 5, pp. 393-410, 1994.

TRONVOLL, J.; SKJAERSTEIN, A.; PAPAMICHOS, E. **Sand production: mechanical failure or hydrodynamic erosion?** International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences & Geomechanics Abstracts, vol. 34, no. 3-4, paper no. 291, 1997.

VARDOULAKIS, I.; PAPAMICHOS, E.; SKJAERSTEIN, A.; TRONVOLL, J. **Volumetric sand production model and experiment,** International Journal for Numerical and Analytical Methods in Geomechanics, vol. 25, pp. 789-808, 2001;