

## REFERÊNCIAS

AGÊNCIA NACIONAL DO PETRÓLEO (Brasil). *Round 3: Bacia do Recôncavo*. Rio de Janeiro: ANP, 2002.

BAHORICH, M. S.; FARMER S. L. 3-D seismic coherency for faults and stratigraphic features. *The Leading Edge*, London, v. 14, p. 1053-1058, 1995.

BAHORICH, M. S.; FARMER S. L. *Methods of seismic signal processing and exploration*. U.S. Patent 5563.949, 12 dez. 1994, 10 ago. 1996.

BARROSO, A.S. & RIVAS A.J.P.: Arenitos eólicos do Membro Água Grande, Formação Itaparica, Bacia do Recôncavo, Bahia. Salvador, PETROBRAS. Rel. Interno, 1984 apud CAIXETA, J. M., BUENO, G. V., MAGNAVITA, L. P.; FEIJÓ, F. J. Bacias do Recôncavo, Tucano e Jatobá. *Boletim de Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 163-172, 1994.

BERGBAUER, S., MUKERJI, T., HENNINGS, P. H. Improving curvature analyses of deformed horizons using scale-dependent filtering techniques. *American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, Tulsa, v. 87, n. 8, p. 1255-1272, 2003.

CAIXETA, J. M., BUENO, G. V., MAGNAVITA, L. P.; FEIJÓ, F. J. Bacias do Recôncavo, Tucano e Jatobá. *Boletim de Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 163-172, 1994.

DELLA FAVERA, J. C. Eventos de sedimentação episódica nas bacias brasileiras: uma contribuição para atestar o caráter pontuado do registro sedimentar. In: CONGRESSO BRASILEIRO. DE GEOLOGIA, 33., 1984, Rio de Janeiro. *Anais...* Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Geologia, 1984. p. 480-498.

FIGUEIREDO, A. M. F.; BRAGA, J. A. E; ZABALAGA, H. M. C. ; OLIVEIRA, J. J.; AGUIAR, G. A.; SILVA, O. B.; MATO, L. F.; DANIEL, L. M. F.; MAGNAVITA, L. P.; BRUHN, C. H. I. Recôncavo Basin, Brazil: a prolific intracontinental rift basin, In: LANDON, S. M. (Ed.). *Interior rift basins*. Tulsa: AAPG, 1994. p. 157-203. (AAPG Memoir 59).

GERSZTENKORN, A. E MARFURT, K. J. Coherence computations with eigenstructure. In: EAEGE CONFERENCE AND TECHNICAL EXHIBITION, 58. 1996, Amsterdam. *Extended abstracts...* Amsterdam: EAEGE, 1996. X031.

HARRIS, P. M.; SIMO, J. A. *Permian platforms and reefs in the Guadalupe and Hueco Mountains*. Tulsa: SEPM, 2000. 82 p. (SEPM Field Guide, n. 9).

HART, B. S., PEARSON, R. A.; RAWLING, G.C. 3D Seismic Horizon-Based Approaches to Fracture-Swarm Sweet Spot Definition in Tight-Gas Reservoirs. *The Leading Edge*, London, v. 21, p. 28-35, 2002.

HOLDITCH, S. A. Tight Gas Sands. *Journal of Petroleum Technology*, Texas, v. 58, n. 6, p. 86-94, jun. 2006. SPE Paper 103356.

KEITH, S. B., RASMUSSEN, J. C., SWAN, M. M.; LAUX, D. P. Cracks of the World Global Strike-Slip Fault Systems and Giant Resource Accumulations. *HGS Bulletin*, Houston, v. 45, n. 7, p. 33-40, mar., 2003

LISLE, R.J. Detection of zones of abnormal strains in structures using Gaussian curvature analysis. *American Association of Petroleum Geologist Bulletin*, Tulsa, v. 78, p. 1811–1819, 1994.

MARFURT, K. J., KIRLIN, R. L., FARMER, S. L., BAHORCH, M. S. 3-D seismic attributes using a semblance-based coherence algorithm. *Geophysics*, Tulsa, v. 63, p. 1241-1247, 1998.

MARFURT, K. J.; SUDHAKER, V.; GERSZTENKORN, A.; CRAWFORD, K. D.; NISSEN, S. E. Coherency calculations in the presence of structural dip. *Geophysics*, Tulsa, v. 64, n. 1, p. 104–111, jan. / feb. 1999.

MASAFERRO, J. L.; BOURNE, R. E.; JAUFFRED, J. C. 3D Visualization of Carbonate Reservoirs. *The Leading Edge*, London, v. 22, n. 1; p. 18-25, jan. 2003.

MENDONÇA, P. M. M.; SPADINI, A. R.; MILANI, E. J. Exploração da Petrobras: 50 anos de sucesso. *Boletim de Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 12, n. 1, p. 9-58, nov. 2003 / maio 2004.

MILANI, E. J. E DAVISON, I. Basement control and transfer tectonics in the Recôncavo-Tucano-Jatobá rift, Northeast Brazil. *Tectonophysics*, [S.l.], v. 18, p. 41-70, 1988.

NAAR, W.; CURRIE, J.B. Origin of fracture porosity: example from Altamont Field, Utah. *American Association of Petroleum Geologist Bulletin*. Tulsa, v. 66, p. 1231-1247, 1982.

NELSON R. A. *Geologic analysis of naturally fractured reservoirs*. Boston: Gulf Professional Publishing, 2001.

NETTO, A. S. T. & OLIVEIRA, J. J.: O preenchimento do rift valley na Bacia do Recôncavo: Rev. Bras. Geoc. v. 15, p. 97– 102, 1984 apud CAIXETA, J. M., BUENO, G. V., MAGNAVITA, L. P.; FEIJÓ, F. J. Bacias do Recôncavo, Tucano e Jatobá. *Boletim de Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 163-172, 1994.

ROBERTS, A. Curvature attributes and their application to 3D interpreted horizons. *First Break*, [S. l.], v. 19, p. 85–99, 2001.

ROGNER, H. An Assessment of World Hydrocarbon Resources. *Annual Review of Energy and the Environment*, [S. l.], v. 22, p. 217-262, 1997.

SANTOS, C. F., BRAGA, J. A. E. O “estado da arte” da Bacia do Recôncavo. *Boletim Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 4, n. 1, p. 35-43, 1990.

SARZENSKI, D.J. E SOUZA CRUZ, C.E. Estudo geológico dos folhelhos fraturados produtores de óleo no Campo de Candeias e áreas adjacentes, na Bacia do Recôncavo, Bahia. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 34., 1986, Goiânia. *Anais...*, Goiânia: Sociedade Brasileira de Geologia, 1986. v. 1, p. 96-109.

SIGISMONDI, E. M., SOLDÓ, C. J. Curvature attributes and seismic interpretation: Case studies from Argentina basins: *The Leading Edge*, London, v. 22, p. 1122–1126. 2003.

SILVA, O.B. Estudo do Membro Água Grande da Formação Itaparica.

Salvador, PETROBRAS. Rel. interno, 1978 apud CAIXETA, J. M., BUENO, G. V., MAGNAVITA, L. P.; FEIJÓ, F. J. Bacias do Recôncavo, Tucano e Jatobá. *Boletim de Geociências Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 163-172, 1994.

ZALÁN, P. V. End members of gravitational fold and thrust belts (GFTBs) in deep waters of Brazil. In: SHAW, J. H.; CONNORS, C.; SUPPE, J. (Ed.). *Seismic Interpretation of Contractional Fault-Related Folds: An AAPG Seismic Atlas*. Tulsa: AAPG, 2005. p. 60 – 156. (AAPG Studies in Geology n. 53)

VIANA, C. F.; GAMA JÚNIOR, E. G.; SIMÕES, I. A.; MOURA J. A.; FONSECA J. R.; ALVES R. J. Revisão estratigráfica da Bacia Recôncavo/Tucano. *Boletim Técnico Petrobras*, Rio de Janeiro, v. 3/4, p. 157-192, 1971.