

- MILANI, E. J. et al. Petróleo na margem continental brasileira: geologia, exploração, resultados e perspectivas. *Revista Brasileira de Geofísica*, v. 18: p. 351-396, 2000.
- MILANI, E.J. Bacias Sedimentares Brasileiras: cartas estratigráficas. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Rio de Janeiro, n. 2, vol. 15, 2007.
- MOUCHET, J. P.; MITCHEL, A. *Abnormal Pressures While Drilling: Origins, Prediction, Detection, Evaluation*. [S.l.]: Editions TECHNIP, 1989.
- PEREIRA, B.C.M. *Proposta de uma metodologia para estimativa de geopressões*. 2007. 120f. Dissertação (Mestrado em Geologia) – Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa em Engenharia (COPPE), Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2007.
- PONTE, F. C.; ASMUS, H. E. The Brazilian Marginal Basins: Current State of Knowledge. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CONTINENTAL MARGINS OF ATLANTIC TYPE. *Proceedings of the...* São Paulo, out. 1975. (Geodynamic Project, Scientific Report, n. 19). *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, v. 48, p. 215-239, 1976.
- PONTE, F. C., ASMUS, H. E. Geological framework of the Brazilian continental margin. *Geol. Rundschau*, v. 67, n. 1, p. 201-235, 1978.
- PONTE, F.C.; FONSECA, J.R.; MORALES, R.G. *Petroleum Geology of Eastern Brazilian Continental Margin*, The American Association of Petroleum Geologists Bulletin, V. 61, No 9, pp. 1470-1482. 1977.
- RANGEL, P. R. et al. Bacia de Campos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, v. 8: p. 203-217, 1994.
- RANGEL, H. D.; MARTINS, C. C. Principais compartimentos exploratórios, Bacia de Campos. In: (Ed.). *Searching For Oil and Gas in the Land of Giants*. Rio de Janeiro: Schlumberger, p. 32-40, 1998.
- REYNA, J.C.L. *Investigação sobre os métodos de previsão de pressão de poros em folhelhos e uma aplicação de uma abordagem probabilística*. 2007. 146f. Dissertação (Mestrado em Geologia) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 2007
- ROCHA, L. A. S.; NAVAES, M. *Pressões das Formações*. Rio de Janeiro: PETROBRAS, CEN-NOR, 1990.
- \_\_\_\_\_.; AZEVEDO, C. T. *Projetos de poços de petróleo: geopressões e assentamento de colunas de revestimentos*. Rio de Janeiro: PETROBRAS, 2007.
- SCHLUMBERGER, *Schlumberger Well Services*. Houston: [s.n.], 1991. 171p.
- SILVEIRA, B.T. *Estimativa de pressão de poros em 3 dimensões*. 2009. 96f. Dissertação (Mestrado em Geologia) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 2009.

STUNES, S. *Methods of Pore Pressure Detection from Real-time Drilling Data*. Master's thesis, Norwegian University of Science and Technology, 2012.

SWARBRICK, R.; OSBORNE, M.; YARDLEY, G. *Comparison of overpressure magnitude resulting from the main generating mechanisms*. Tulsa, Oklahoma: AAPG, 2002. p. 1-12. (Memoir, v. 76).

TERZAGHI, K.; PECK, R. B. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 1. ed. New York: John Wiley and Sons, 1948.

THOMAS, J. E. *Fundamentos de Engenharia de Petróleo*. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2004.

WEGENER, A. Die Entstehung der Kontinente. *Geol. Rundschau*, v. 3, n. 4, p. 276-292, 1912.

WINTER, W. R.; JAHNERT, R. J; FRANÇA, A. B. Bacia de Campos. *Boletim de Geociências da Petrobras*, Rio de Janeiro, n. 2, v. 15, 2007.

ANEXO A – Perfis resultantes de cálculo de Pressão de poros normal nos poços

Figura 28 - Perfil resultante do cálculo de pressão de poros normal para todos intervalos no Poço A

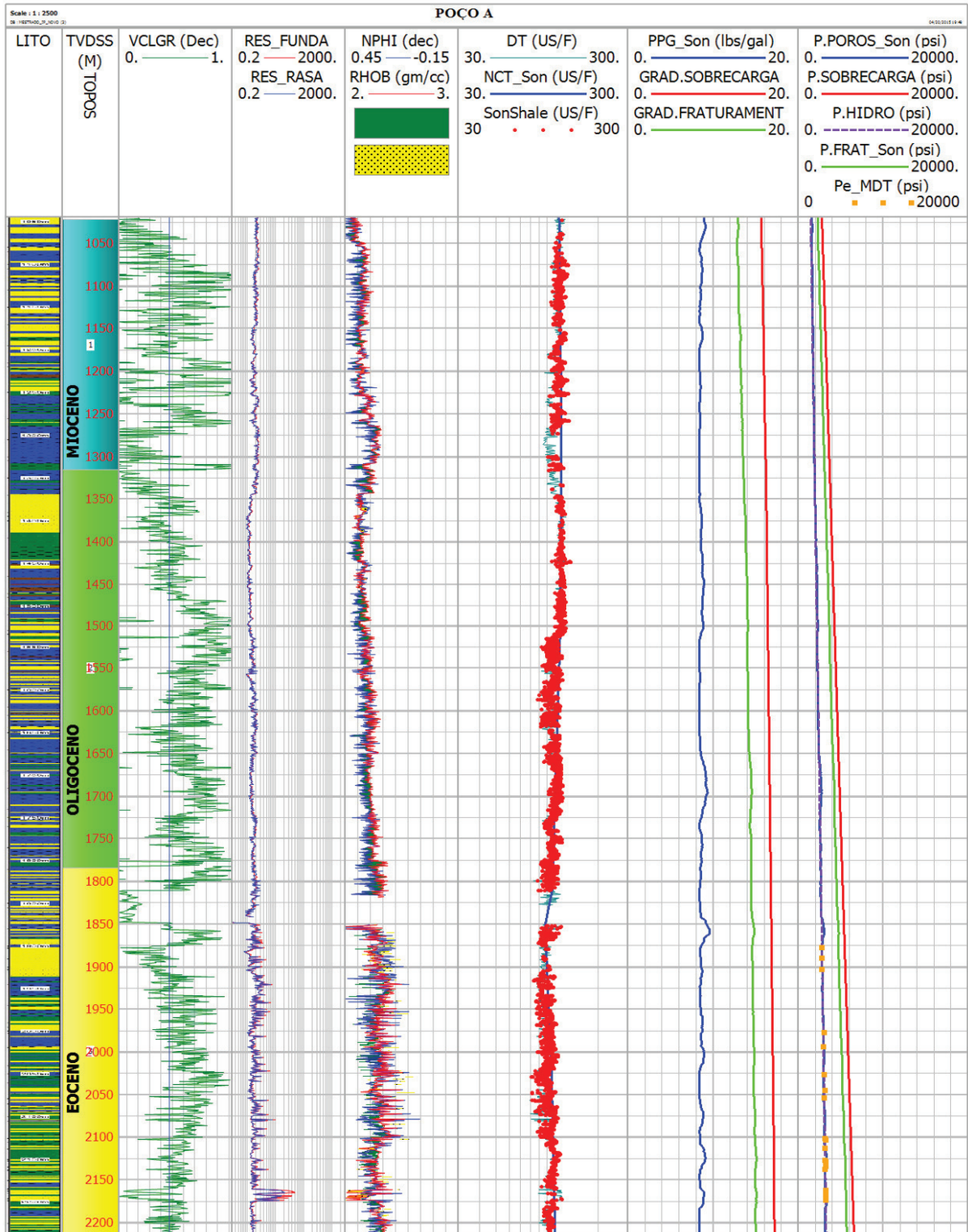


Figura 29 - Perfil resultante do cálculo de Pressão de poros normal no Eoceno-Oligoceno no Poço B

