



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO  
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO  
Departamento de Ciências Naturais

**Concurso: Engenharia de Minas (3.02.00.00-8)/Pesquisa Mineral (3.02.01.00-4)**

**BIBLIOGRAFIA:**

AADNOY, B. S.. Modern well design. Houston: Gulf Publishing Company. 1997.

ADAMS, N. J. Drilling Engineering. A complete well planning approach. PennWell Publishing Company. Tulsa. 1985.

AZAR, J. J.; ROBELLO, S.. Drilling Engineering. PennWell Books, 2007.

BELLARBY, J. **Well completion design**. Amsterdam: Elsevier, 2009.

MIAM, M. A. Petroleum Engineering. Vols. I e II. PennWell Books. 1999.

PERRIN, Denis; CARON, Michel; GAILLOT, Georges (Colab.). **Well completion and servicing: oil and gas field development techniques**. Paris: TECHNIP, [2004]. xvi, 325 p. ISBN 9782710807650 (enc.)

ROCHA, L. A. S.; AZUAGA, D; ANDRADE, R.; VIEIRA, J. L. B.; SANTOS, O. L. A. Perfuração Direcional. Rio de Janeiro: Interciência. 2006.

ROCHA, Luiz; AZEVEDO, Cecília. Engenharia de poço. 2a edição. Rio de Janeiro: Interciência. 2009.

ROCHA, Luiz; AZEVEDO, Cecília. Projeto de poços de petróleo. Rio de Janeiro: Interciência, 2007.

ROCHA, Luiz; AZEVEDO, Cecília. Perfuração Direcional, 2a ed., Ed. Interciência, 2006.

SAMUEL, G. R.; LIU, X.. Advanced Drilling Engineering: Principles and Designs. Houston: Gulf Publishing Company. 2009.

YOUNG, F. S.. Applied Drilling Engineering. v. 2. USA: SPE Textbook Series. 1986. Bibliografia Complementar.

THOMAS, E. J. Fundamentos de Engenharia de Petróleo. São Paulo: Interciência, 2001.