

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT *et alii.* *Standard Methods for the Examination of Water and Wasterwater.*
20 ed. Washintgton, APHA, 1998, 10.18-10.25

Cerqueira Neto, E. P. *Gerenciando a Qualidade Metrológica.* Rio de Janeiro,
Imagem, 1993.

Davies, J.M. & Topping, G. 1995. *O impacto de um derramamento de óleo em águas turbulentas: O Braer.* Rio de Janeiro: FEMAR, 2000 (tradução).
233p.

Dyer, John R. *Aplicações da Espectroscopia de Absorção aos Compostos Orgânicos.* São Paulo. E. Blucher: USP, 1969, c1965. 155p.

Douglas G. Naughton G. Rhodes I. and Kerr J. 2001. In *Risk-Based Decision-Making for Assessing Petroleum Impacts at Exploration and Production Sites.* Edited by McMillen, S.J., R.I. Magaw and R.L. Carovillano. US DOE, Tulsa, OK. In Press.

Eurachem. *The Fitness for Purpose of Analytical Methods: A Laboratory Guide to Method Validation and Related Topics.* Teddington, Eurachem, 1998.

Gerhard, M. Wolfgang S. Jürgen K. *Field Method for the Detection of Total Petroleum Hydrocarbon in Water and Soil Samples.* Presented on the "Fifth International Symposium on Field Analytical Methods for Hazardous Wastes and Toxic Chemicals", Las Vegas, NV, USA, Jan. 29-31, (1997).

Gomes, Gilberto; *Demonstração da Qualidade e da Competência Técnica Laboratorial. Estratégia modular para implementação do sistema da Qualidade em laboratórios que operam no ambiente de universidades e centros de P&D.* Dissertação de Mestrado. PUC-Rio, Rio de Janeiro, 2000.

Gundlach, E.R. & Hayes, M.O. 1978. *Vulnerability of Cosatal Environments to Oil Spill Impacts*. University of South Carolina.

INMETRO & ABPTI. *Guia de Implantação da Confiabilidade Metrológica*. Rio de Janeiro, 1986.

INMETRO. *Guia Para Laboratórios Químicos: Um Auxílio à Organização e ao Credenciamento*. Rio de Janeiro, Interciência, 2000.

INMETRO. *Vocabulário Internacional de Termos Fundamentais e Gerais de Metrologia*. Duque de Caxias, INMETRO 1995.

INMETRO. *Orientação sobre Validação de Métdos de Ensaios Químicos*. Duque de Caxias, INMETRO 2002.

Kennish, M. J. *Pratical handbook of estuarine and marine pollution*. CRC Press - Marine Science Series, New York, 1997.

Kulakow P.A. and Erickson L. *A Nationwide Field Test of Petroleum-Contaminated Soils*. Department of Agronomy, Throckmorton Hall, Kansas State University, Manhattan, KS And Department of Chemical Engineering Durland Hall, Kansas State University, Manhattan, KS. March 2000.

Lambert P. Fingas M. A critical review of field total petroleum hydrocarbon (TPH) analysis, Part II, in: Proceedings of the Twentieth Arctic and Marine Oilspill Program, Technical Seminar, Environment Canada, Ottawa, Ont., 1997, pp. 175–186.

Lambert P. Fingas M. Goldthorp M. 2001. *An evaluation of field total petroleum hydrocarbon (TPH) systems*. Journal of Hazardous Materials 83, 65–81.

Lionel, H. *Incerteza em Química Analítica*. Foz do Iguaçu, II Congresso Sul-Americano de Metrologia, 1999.

National Research Council. *Oil in the sea: inputs, fates and effects*. Washington, DC. National Academy of Sciences. 1985, 601p.

Osório, M. S. *O Que Fazer para ter Equipamentos em Dia.* São Paulo, Revista Banas Qualidade, Out. 1998. 72-74.

Paiva, S. *Análise da confiabilidade metroológica na determinação de clorofila a em amostras de águas marinhas por espectrofotometria.* Dissertação de Mestrado. PUC-Rio, Rio de Janeiro, 2001.

Portes, V. O. *Aplicação da Desorção Térmica na Remediação dos Resíduos da Limpeza de Praias Atingidas por Derrames de Óleo.* Dissertação de Mestrado. PUC-Rio, 2002.

Rhodes I. 2001. In *Risk-Based Decision-Making for Assessing Petroleum Impacts at Exploration and Production Sites.* Edited by McMillen, S.J., R.I. Magaw and R.L. Carovillano. US DOE, Tulsa, OK. In Press.

Robert C. David T. *Determination of total petroleum hydrocarbons in soil by on-line supercritical fluid extraction-infrared spectroscopy using a fiber-optic transmission cell and a simple filter spectrometer.* Department of Chemistry, University of North Dakota, Grand Forks, USA. *Journal of Chromatography A*, 785 (1997) 269-277.

Rosenberg, F. J. & Silva, A. B. M. *Sistemas da qualidade em laboratórios de Ensaio: Guia Prático para a Interpretação e Implementação da ABNT ISO/IEC Guia 25.* Rio de Janeiro, Quality Mark, 2000.

Silverstein, Robert; *Identificação Espectrométrica de compostos orgânicos.* 3. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979.

Suguió, K., 1973, *Introdução à Sedimentologia.* Ed. Edgard Blucher (USP).

U.S. EPA Method 418.1. Petroleum hydrocarbons. Total recoverable (spectrophotometric, infrared), issued 1978. *Methods for Chemical Analysis of Water and Wastes.* 3rd ed. Cincinnati, OH: U.S. Environmental Protection Agency, 1983.

TPH Criteria Working Group. Analysis of Petroleum Hydrocarbons in Environmental Media, 1998. Disponível em: < <http://www.aehs.com> >. Acesso e Download em 10 de setembro de 2002.

Zanardi, E., 1996. *Hidrocarbonetos no Canal de São Sebastião e na plataforma interna adjacente - Influência no derrame de maio de 1994*. Dissertação de mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto Oceanográfico.

Zílio, Evaldo, & Pinto, Ulysses. *Identificação e distribuição dos principais grupos de compostos presentes nos petróleos brasileiros*. Bol. Téc. PETROBRAS, Rio de Janeiro, 45 (1): 21-25, jan./mar, 2002.