

### 13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). Termo de Referência: Estudo de Análise de Riscos em Gasodutos – Revisão 7 – 20/Jul/2005. Brasília, 2005.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em: Nembro. 2007.
- CPTEC – CENTRO DE PREVISÃO DO TEMPO E ESTUDOS CLIMÁTICOS DO INPE. Estação Meteorológica de Caraguatatuba. (2004-2006).
- PETROLEO BRASILEIRO S.A. *Ficha de Segurança sobre Produto Químico (FISPQ)*.
- EGIG. 6<sup>th</sup> EGIG Report 1970-2004. European Gas Pipeline Incident Data Group, 2004.
- DOT – Department of Transportation, 1994 a 1999.
- PIPELINE PRODUCT LOSS INCIDENTS, 2<sup>nd</sup> Report os the UKOPA Fault Database Management Group, ADVANTICA, R. Greenwood, UK, 2002.
- TNO. CPR 18 E: Guidelines for quantitative risk assessment: “Purple Book”. 1. Ed. Committee for Prevention of Disasters, 1999.
- HSE HEALTH & SAFETY EXECUTIVE. Risks From Hazardous Pipelines in the United Kingdom: HSE Contract Research Report N° 82/1994. United Kingdon, 1994.
- LEES, FRANK P. Loss Prevention in the Process Industries: hazard identification, assesement and control. 2. Ed. London: Butterworths-Heinemann, 1996.
- AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS (AIChE). Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis. 2. Ed. Center for Chemical Process Safety of the American Institute of Chemical Engineers, New York, 1989.
- DNV – Technica Ltd. PHAST – Process Hazard Analysis Software Tools. Version 6.4. London, 1998.

- COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (CETESB). P.4.261 Manual de Orientação para a Elaboração de Estudos de Análise de Riscos. São Paulo, 2001.
- ITSEMAP ESPANHA SERVIÇOS TECNOLÓGICOS MAPFRE. QUANTO X – Revisão 2.2.4. Madrid, 2002.
- VIANELLO, R.L.; ALVES, A.D. Meteorologia Básica e Aplicações. Viçosa: UFV, 2004. 449p.

