

### 13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS (IBAMA). Termo de Referência para Elaboração de Estudo de Análise de Riscos do Sistema de Escoamento Dutoviário de Álcool (SEDA), Revisão 01 de 12 de Março de 2009.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/>>. Acesso em: Março/2009.
- PETROLEO BRASILEIRO S.A. Ficha de Segurança sobre Produto Químico (FISPQ).
- CONCAWE OIL PIPELINES MANAGEMENT GROUP. Western European Cross-Country Oil Pipelines 30-Year Performance Statistics: REPORT 1/02. 2002.
- 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 Kingdon: 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 6.53.1, 2008.
- 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, 2003.

- ITSEMAP ESPANHA SERVIÇOS TECNOLÓGICOS MAPFRE. QUANTOX – Revisão 2.2.4. Madrid, 2002.

