

## **II.8.9 - Bibliografia**

AMERICAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS. **Hazard Evaluation Procedures**. 1992.

DNV - TECHNICA. **Worldwide Offshore Accident Databank – WOAD / Statistical Report 1998**. DNV Technica Norge. Norway. 1999.

THE OIL INDUSTRY EXPLORATION & PRODUCTION FORUM. **E&P Forum Report nº 11.8/250**. 1996.

US MINERALS MANAGEMENT SERVICE. **Update of Comparative Occurrence for Offshore Oil Spills**. *Spill Science & Technology Bulletin*, Vol. 6. 2000.

CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE -. *Atividade de Produção e Escoamento de Petróleo do Poço 1\_RJS-661, Concessão BM-C-36, Bloco Exploratório Aruanã, Bacia de Campos – FPSO CIDADE DE RIO DAS OSTRAS*. Documento PETROBRAS. UN-BC/ATP-S/ ISUP. Dezembro, 2009.

ANÁLISE DO ACIDENTE COM A PLATAFORMA P-36. Relatório da Comissão de Investigação ANP/ DPC (Agência Nacional de Petróleo). *Julho 2001*.

ANÁLISE DO ACIDENTE COM A UNIDADE ESTACIONÁRIA DE PRODUÇÃO, ESTOCAGEM E TRANSFERÊNCIA PETROBRAS XXXIV. Relatório da Comissão de Investigação ANP/ DPC (Agência Nacional de Petróleo). *Janeiro 2003*.

ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCO decorrentes do sistema de produção e escoamento do Teste de Longa Duração (TLD) do poço 9-BD-18HP-RJS, membro Siri do Campo de Badejo, através da unidade estacionária DE PRODUÇÃO (UEP) denominada FPSO PETROJARL Cidade de Rio das Ostras, Elaborado pela EIDOS do Brasil, 2006.