

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ADIOS-NOAA. Automated Data Inquiry for Oil Spills, User's Manual. 1994 - Seattle, Washington
- AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE. Production and Refining Departments. **Management of Process Hazards:** API Recommended Practice 750. First Edition. Washington, D.C., 1990.
- CIRANO, M.. Utilização de modelo numérico no estudo diagnóstico da circulação oceânica na Bacias de Santos. Dissertação de Mestrado. Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo. 116p. 1995 – São Paulo
- Estudo de Análise de Riscos: Plataforma **SS P-40** no Campo de Marlim Sul. Tomo I. Eidos do Brasil. Jul/2000.
- Fluxograma de Instrumentos e Tubulação – Carga e Descarga DE-3010.41-5100-944-XJN-170 rev. 0
- Fluxograma de Instrumentos e Tubulação – Carregamento de óleo DE-3010.41-5133-944-XJN-331 rev. A
- Fluxograma de Instrumentos e Tubulação – Estocagem de óleo diesel DE-3010.41-5133-944-XJN-337 rev. A
- Fluxograma de Instrumentos e Tubulação – Recebedor de óleo combustível e óleo importado DE-3010.41-1210-944-XJN-001 rev. A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Acumulador de pressão do flare alta / baixa DE- 3010.57-5412-944-IES-001 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Bombas do Separador de Teste DE- 3010.57-1223-944-IES-029 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Distribuição de Gás Combustível DE- 3010.57-5135-944-IES-002 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Drenagem DE- 3010.57-5336-944-IES-005 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Flotador para água de produção DE- 3010.57-5336-944-IES-004 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Gás comprimido DE- 3010.57-1223-944-IES-026 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Hidrociclones para água do separador de produção DE- 3010.57-5336-944-IES-001 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Hidrociclones para água do separador de teste DE- 3010.57-5336-944-IES-002 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Hidrociclones para água do desidratador de óleo DE- 3010.57-5336-944-IES-003 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Lançador de pig para remoção de parafina 6” “A/D “ DE-3010.57-1210-944-IES-021 rev. A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Lançador de pig para remoção de parafina 6” “E/F/G/H “ DE- 3010.57-1210-944-IES-022 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Lançador de pig para remoção de parafina 6” “J/M/N/P “ DE- 3010.57-1210-944-IES-023 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Lançador de pig para remoção de parafina 6” “Q/R/S/T “ DE- 3010.57-1210-944-IES-024 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Lançador de pig para remoção de parafina 6” “U/V“ e 8 “ “A/B” DE- 3010.57-1210-944-IES-025 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de Gás Lift (CP-121001A/ B/ C/ D/ E) DE- 3010.57-1223-944-IES-011 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de Gás Lift (CP-121001 F/ G/ H/ J e CP-121002 A) DE- 3010.57-1223-944-IES-012 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de Gás Lift (CP-121002 B e CP-121001 M/ N/ P/ Q) DE- 3010.57-1223-944-IES-013 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de Gás Lift (CP-121001 R/ S/ T/ U/ V) DE- 3010.57-1223-944-IES-014 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de produção DE- 3010.57-1223-944-IES-001 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Manifold de Teste DE- 3010.57-1223-944-IES-017 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – P-26 / UEP-2 – Recebedor de pig DE- 3010.57-1223-944-IES-034 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – P-38 lançador de pig 12” e exportação de óleo DE- 3010.57-1223-944-IES-010 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – PNA-1 HP Exportação de Gás DE- 3010.57-1223-944-IES-024 rev 0

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-001 rev. A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-002 rev. A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-003 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-004 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-005 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-006 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-007 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-008 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-009 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-010 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-011 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-012 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-013 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-014 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-015 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-016 rev A

Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-017 rev A

- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-018 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-019 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Poço de Produção com pig DE- 3010.57-1210-944-IES-020 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Pré-Aquecedor de óleo e Aquecedor “A” DE- 3010.57-1223-944-IES-027 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Pré-Aquecedor de óleo e Aquecedor “B” DE- 3010.57-1223-944-IES-028 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Pressão Alta / Baixa Flare DE- 3010.57-5412-944-IES-003 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Recebedor de pig dos poços de produção 10” DE- 3010.57-1210-944-IES-026 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Recebedor de pig dos poços de produção 10” / 12” DE- 3010.57-1210-944-IES-043 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Separador Atmosférico “A” DE- 3010.57-1223-944-IES-007 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Separador Atmosférico “B” DE- 3010.57-1223-944-IES-008 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Separador de Produção “A” DE- 3010.57-1223-944-IES-002 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Separador de Produção “B” DE- 3010.57-1223-944-IES-003 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Separador de Teste DE- 3010.57-1223-944-IES-004 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tanque (K.O.) da sucção de gás impulsor DE- 3010.57-1223-944-IES-025 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tanque (K.O.) de segurança para gás DE- 3010.57-1223-944-IES-018 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tratador de óleo “A” DE- 3010.57-1223-944-IES-005 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tratador de óleo “B” DE- 3010.57-1223-944-IES-006 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tratamento de Gás “A” DE- 3010.57-1233-944-IES-001 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tratamento de Gás Combustível “A” DE- 3010.57-5135-944-IES-001 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – Tubulações das Bombas de Óleo Cru DE- 3010.57-1223-944-IES-009 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – UEP-2, óleo, lançador de pig 18“, P-35, exportação de óleo DE- 3010.57-1223-944-IES-036 rev A
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – UEP-2, óleo, lançador de pig 18“, P-35, exportação de óleo DE- 3010.57-5133-944-XJN-759 rev 0
- Fluxograma de Tubulação e Instrumentação – UEP-2, óleo, lançador de pig 18“, P-35, exportação de óleo DE- 3010.57-5133-944-XJN-760 rev 0

- Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis Center for Chemical Process Safety - AICHE. 1989 - New York
- Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis Center for Chemical Process Safety - AICHE. 1989 - New York
- Guidelines for Hazard Evaluation Procedures Center for Chemical Process Safety - AICHE. 1992 - New York
- Handbook of Chemical Hazard Analysis Procedures Federal Emergency Management Agency, U.S. Department of Transportation, U.S. Environmental Protection Agency. 1989 - Washington
- MANUAL Apell: Alerta e Preparação de Comunidades para Emergências Locais. Processo de Atendimento a Acidentes Tecnológicos. Programa Ambiental das Nações Unidas - UNEP. 1ª Edição, ABIQUIM, 1991.
- Material Didático do curso Consequence Analysis and Risk Assessment Arthur D. Little Inc. 1999 - Rio de Janeiro
- P & ID Gas de Processo - 1º Estágio de Compressão – Nuovo Pignone Nº SOK 0885386/1 folha 2/ 3
- P & ID Gas de Processo - 1º Estágio de Compressão – Nuovo Pignone Nº SOK 0885386/1 folha 3/ 4
- P & ID Gas de Processo - 1º Estágio de Compressão – Nuovo Pignone Nº SOK 0885386/1 folha 4/ 4
- Piping and Instrument Diagram – Gás Inerte & Carregamento de Tanque de saída DE-3010.41-5240-944-XJN-171 rev. 0
- Plataforma P-40 / FSO P-38 – Diagrama Unifilar (01) DE-3544.00-1500-940-PSE-001 rev. 0 Folha 01/ 02
- Relatório Técnico / E&P-BC / ASSEMA – Sistema de Produção de Marlim Sul Semi-submersível Petrobrás 40 (P40) – Análise de Preliminar de Perigos, Jan. 99
- Relatório Técnico / E&P-BC / ASSEMA – Sistema de Produção de Marlim Sul FSO Petrobras 38 (P-38) – Análise de Preliminar de Perigos, Nov. 98
- Risk Analysis Methodology - Course Text Quest Consultants Inc. 1993 - Oklahoma
- SMITH, R. A.; SLACK, J. R.; WYANT, T.; LANFEAR, K. J. 1982. The Oilspill Risk Analysis Model of the U.S. Geological Survey. Geological Survey Professional Paper 1227: 40 p. (U.S. Gov. Printing Office) 1982 - Washington
- Subsea Layout – PETROBRAS P-38 & PETROBRAS P-40 DE-3544.00-06500-942-PGT-004 rev. E