

10. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ¹ Alves, T. M.J., **Resistência de Aderência de Conexões “Grouteadas” com Resina Epóxi e Cimento** – Petrobras - Rio de Janeiro (1995).
- ² Alves, T. M.J., **Método de Reforço Estrutural por Grouting para Estruturas Marítimas** – Petrobras – Rio de Janeiro (1988).
- ³ Berry, N.G., **Avaliação de Propriedades Mecânicas e Adesivas de Resinas Epoxídicas Com e Sem Envelhecimento / Nara Guidacci Berry** – PUC-Rio, Departamento de Ciências dos Materiais e Metalurgia (2004).
- ⁴ Yamasaki, T., et.al., **Static and Dynamic Tests on Cement-Grouted Pipe-to-Pipe Connections** – Kawasaki Steel Corporation – Offshore Technology Conference – Houston (1980).
- ⁵ Elnashai, A.S., et.al., **A Prestressed, High-Strength Grouted Connection for Offshore Construction** – Wimpey Offshore Engineers & Constructors Ltd – Hammersmith - Offshore Technology Conference – Houston (1985).
- ⁶ Lamport, W.B., et.al, **Grouted Pile-to-Sleeve Connection Tests** – University of Texas - Offshore Technology Conference – Houston (1987).
- ⁷ Harwood, R.G. & Shuttleworth, E.P., **Grouted and Mechanical Strengthening and Repair of Tubular Steel Offshore Structures** – Wimpey Offshore Engineers & Constructors Ltd – Hammersmith (1988).
- ⁸ Tristão, G.A. & Neto, J.M., **Comportamento de Conectores de Cisalhamento em Vigas Mistas Aço-Concreto com Análise da Resposta Numérica**, EESC-USP, São Paulo – (2005).
- ⁹ Garcia, A.M., **Ajuste de Modelos Estruturais Aplicado em Problemas de Contato** – UNESP – Ilha Solteira (2006).
- ¹⁰ Nonato, R.S.J, Tedesco, J.C.G, Queiroz, G.P, **A Dependência da Área Real de Contato no Atrito Entre Superfícies Sólidas** – UERJ – Rio de Janeiro (2004).
- ¹¹ Fernandes, R.M & El Debs, A.L.H.C – **A Influência das Ações Repetidas na Aderência Aço-Concreto** – ISSN 1809-5860 – EESC-USP - São Paulo (2005)
- ¹² Det Norske Veritas (DNV) Offshore Standard – DNV-OS-F101 – **Offshore Standard Submarine Pipeline Systems**, Norway, (2004).
- ¹³ American Petroleum Institute – **Recommended Practice for Planning, Designing and Constructing Fixed Offshore Platform** - API RP 2A – 16.ed. New York (1986).
- ¹⁴ American Society for Testing and Materials (ASTM International) – **Standard Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastic** – ASTM D 695 – PA (1996).

¹⁵ Associação Brasileira de Normas Técnicas – **Projeto de Estruturas de Concreto – Procedimento** – ABNT NBR6118 – Rio de Janeiro (2004).

¹⁶ Associação Brasileira de Normas Técnicas – **Ensaio de Compressão para Corpos Cilíndricos** – ABNT NBR5739 – Rio de Janeiro (1994).

¹⁷ Vicente Gentil, **Corrosão**, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 3º Edição – (1998).

¹⁸ Gere, James M. – **Mecânica dos Materiais/James M. Gere**, tradução Luiz Fernando C. Paiva; revisão técnica Marco L. Bittencourt - Pioneira Thomson Learning (2003).

¹⁹ Silva Teles, P.C., **Materiais para Equipamentos de Processo** – 6º Edição (2003).

²⁰ Irving Skeist & George R. Somerville – “**Epoxy Resins**”, Reinhold Publishing Corporation – New York (1962).

²¹ Canevarolo, S.V.Jr, **Técnicas de Caracterização de Polímeros** – Artliber Editora Ltda – São Paulo (2003)

²² ANSYS Release 9.0 Documentation

²³ Site da PETROBRAS – www.petrobras.com.br consultado em 25/10/2006.

²⁴ Site da KYOWA – www.kiowa.co.jp consultado em 24/06/2006.

²⁵ HUNTSMAN - Catálogo de Produtos – São Paulo (2003).