

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

## 6 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT (1978) - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1978), Projeto e execução de obras de concreto armado (NB-1)"(NBR 6118)

ABNT (1996), - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS -(1996), Vistoria de pontes e viadutos de concreto (NBR 9452)"

ABNT (1992), - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1992), Texto base para a revisão da NB-1/1978 : Projeto e execução de obras de concreto armado (NBR 6118)"

ABNT (2003), ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (2003) ,Projeto de estrutura de concreto (NBR 6118)

ABNT -(2003) -ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (2003). Execução de estruturas de concreto - Procedimento (NBR 14931)

AÏTICIN, P.C. (1994)," Durable Concrete – Current practice and future trends. Concrete technology : past, present and future", V. Mohan Malhotra Symposium, ACI SP-144, Proceedings..p.85-104

ALMEIDA, P.E.D. e AMARO, P.R.(1989) "Aplicação de um plano de inspeção e manutenção na usina hidroelétrica de Tucuruí." X simpósio nacional de tecnologia da construção civil. EPUSP. São Paulo.

ALONSO,C. e ANDRADE,C. (1992), "Patologia de materiales. Problemas patológicos de los materiales hormigon y acero y su relacion con la durabilidad de la estructura.". Seminário S.4: Patologia estrutural en edificacion: Diagnostico y soluciones de intervencion, XII CEMCO - 92, Instituto de Ciencias de la Construccion Torroja, Espanha.

ANDRADE, C. (1992) “ Manual para diagnostico de obras deterioradas por corrosão de armaduras ", Editora PINI, S. Paulo, 104 p

ANDRADE, M.C. P.(1992) "Manual para diagnóstico de obras deterioradas por corrosão das armaduras", tradução e adaptação Antonio Carmona e Paulo Helene. São Paulo: PINI.

ANDRADE, J. J.O. (1997), "Durabilidades das estruturas de concreto armado: Análise das manifestações patológicas nas estruturas no estado de Pernambuco", Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 148p.

AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS. Standart test method for half-cell potentials of uncoated reinforced steel in concrete; C876-87.1990.

BOB, C. (1996), "Probabilistic Assissment of Reinforcement Corrosion in Existing Estruturures. Internacional Conference : Concrete Repair, Rehabilitation Protection. Proceedings. Dundee.

BASHERR, P.A.M et alli (1994). "An Interacion model for Causes of Deteriration and Permeability of Concrete. In: Concrete Tecnology : Past, Present and Future. V. Mohan Malhotra Synposiun ACJ. São Paulo.

BOLDO, P.(2002), Avaliação quantitativa de estruturas de concreto armado de edificações no âmbito do Exercito Brasileiro. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil e Ambiental, Universidade de Brasília, DF, 295p.

CÁNOVAS, M.F. (1998), "Patologia e terapia do concreto armado", Editora Pini, São Paulo, 522p.

CASCUDO, O. (1997), "O Controle da corrosão de armaduras em concreto. Inspeção e técnicas eletroquímicas". UFG. Ed PINI. São Paulo.

CASTRO, E.K. (1994), "Desenvolvimento de metodologia para manutenção de estruturas de concreto armado", Dissertação de Mestrado, Universidade de Brasília, 185p.

CEB - (Comite Euro-Internacional du Beton)(1991),"CEB- FIP Model Code (MC-90) Final Draft", Bulletin D`Information N° 203., Julho.

CLIMACO, J.C.T.S (1990) "Repair of structural concrete involving the addtion of new concrete". Tese de doutorado . Polytechnic of Central London. London, 239p

COUTINHO, A.S (1997), "Fabrico e Propriedade do Betão", V.1, Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, Portugal.

DIAS, Eurípedes M.(1990), "Metodologia para controle do concreto produzido em canteiro de obra". In: Simpósio Nacional sobre Garantia da qualidade das Estruturas de Concreto, São Paulo. Anais: EPUSP, 1990. 397 p.

GUIMARÃES, A.T.C., "Vida útil das estruturas de concreto armado em ambientes marítimos". Tese de doutorado, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Departamento de Engenharia Civil, 2000.

HELENE, P.(2003), "Vida útil das estruturas de concreto". Departamento de Engenharia Civil, USP , São Paulo.

HELENE, P.(2003), "Manual de reabilitacion de estruturas de hormigón, reparacion, refuerzo y proteccion ". Universidade de São Paulo. Escola Politécnica.

JOHN, V.M , AROZTEGUI, J.M .(1995), "Durabilidade e vida útil do edifícios" –Curso de Pós Graduação em Engenharia Civil –UFRGS, Porto Alegre –RS.

JOHN, V.M (1987), "Avaliação da durabilidade dos materiais, componentes e edificações: Emprego do indice de reparação". Dissertação de mestrado, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS, 115p, Junho

KLEIN, D.; GASTAL, F.; CAMPANOLO, J.L ; SILVA FILHO, L.C. (1991), "Critérios adotados na vistoria e avaliação de obras de arte", XXV Jornada Sul Americana de Engenharia Estrutural, Porto Alegre,pp185 - 196,Novembro.

LOPES, B.A.R.(1998), "Sistema de manutenção estrutural para grandes estoques de edificações: Estudo para inclusão do componente Estrutura do Concreto". Dissertação de Mestrado em Estruturas, Universidade de Brasília, Brasília, DF, 308p.Setembro.

METHA, P.K. & MONTEIRO, P.J.M.( 1994)"Concreto estrutural, propriedades e materiais". Ed PINI, São Paulo.

MATTOS, R.P.(1995), - Revista "Construction Safety", volume 6, nº 2, na edição de verão, editada pela Associação para a Segurança da Construção de Ontário ( Canadá ) – CSAO Construction Safety Association of Ontario.

NEVILLE, A M.(1997) "Propriedades do concreto";. 2ª ed. - São Paulo, Editora PINI, 1997.

OLIVEIRA, R.A (2005) "Lições do Areia Branca", Disponível em : <<http://www.creape.org.br>>. Acesso em 28/08/2005.

PACHA, J R. S.; FILHO, N C.(1996) Patologia das estruturas de concreto armado e das alvenarias. Curso de extensão, Universidade Federal do Para. Belém. Apostila.

ROSTAM, S.(1991). "Durability of concrete structures. The CEB - FIP approach", Colloquium on the CEB-FIP MC 90- Rio de Janeiro,RJ.

ROSTAM, S.(1994), Design concepts for durability and performance. Advanced studies on structural concrete. CEB Bulletin D'Information nº 221, Lisboa, Portugal.

RANSON, W. H .(1981), Building Failures, 1.ed . London, Ed. F.N.Spon Ltda..

RIPPER, E.(1996) "Como evitar erros na construção", Editora PINI, São Paulo.

REVISTA TÉCNICA.(1994) "Carbonatação: o efeito das adições". São Paulo, Editora PINI, .  
9p.

SELINGER, F. (1992), "Sistemas de Reparacion de Estructuras com Fuertes Deterioros"  
Seminário S.4 ; Patologia Estrutural em Edificacion: Diagnosticos y Soluciones de  
Intervencion, XII CEMCO- 92, Instituto de Ciências de la Construccion Eduardo Torroja.  
Espanha.

TUUTTI, K.(1982), Corrosion Steel in Concrete. Swedish Cement and Concrete Research  
Institute, Stockolm, 469p.

SOMERVILLE, G. (1987)," The design life for concrete estruturas " Cement & Concrete  
Association. Londres- UK.12p

SOMERVILLE, G.(1985) "The Independence on Reseach, durability and structural design -  
concrete. design life of buildings. Thomas Telford, Londres-UK.

SOUZA, V. C.; RIPPER, T.(1998) "Patologia, recuperação e reforço de estruturas de  
concreto". São Paulo. Editora PINI.