

## BIBLIOGRAFIA

- ABNT – Norma Brasileira 6118 : Projeto de Estruturas de Concreto Armado (2003);
- Bittencourt, Túlio Nogueira e Ricardo Leopoldo e Silva França: Exemplo de um Projeto Completo de Edifício de Concreto Armado, EPUSP, São Paulo,(2001);
- Carvalho, João Dirceu N: Apostila de Estruturas de Concreto, Universidade Estadual de Maringá, (2001);
- D'Ávila, Virgínia Maria Rosito: Apostila de Estruturas de Concreto Armado I – Universidade Federal do Rio Grande do Sul;
- Eboli, Cláudia Ribeiro: Apostila de Concreto Armado II, Universidade Federal do Rio de Janeiro;
- Fusco, P.B.: – Técnicas de Armar as Estruturas de Concreto, Editora PINI, São Paulo,SP, (1994);
- Fusco, P.B.: Estruturas de Concreto, Solicitações Normais, LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, RJ, (1981);
- Marino, M.A., Apostila de Concreto Armado, Universidade Federal do Paraná, (2003);
- Pfeil, Walter - Concreto Armado Vols 1, 2, Livros Técnicos e Científicos Editora S.A,(1985);
- Rocha, Aderson Moreira: Concreto Armado, Vols 1 e 2, Livraria Nobel S.A, São Paulo,SP, (1987);
- Sússekind, J. C. : Curso de Concreto , Volume 1, Editora Globo, Rio de Janeiro, (1982);