



REFERÊNCIAS

1. European Standard - Eurocode 2 – December 1999
2. DIN 1045 - Beton Kalender 2000
3. LEONHARDT, FRITZ Vorlesungen über Massivbau - 1975 (Notas de aula em grandes obras)
4. CEB Bulletin 130 Complements au Code Modele CEB-FIP 1978
5. LEONHARDT, FRITZ - Konstruieren im Stahlbetonbau - Beton - Kalender 1984 (Construir em concreto armado)
6. SCHLAICH, JOERG und WEISCHEDE, DIETGER - Detailing of Concrete Structures CEB - Bullletin Nº 150 - 1982
7. WEISCHED , DIETGER Untesuchungen zum methodischen Konstruieren im Stahlbetonbau – 1983 (Análise de como construir com método em concreto armado)
8. SCHLAICH, JOERG und SCHAEFER, KURT - Konstruirem im Stahlbetonbau Beton-Kalender 1988 ... 1993 (Construir em concreto armado)
9. CEB - FIP MODEL CODE 1990
10. JENNEWEUN, MATTIAS und SCHAEFER, KURT - Standartisierte Nachweise von haeufigen D-Bereichen . Deutscher Ausschuss fuer Stahlbeton Berlin 1992 - (Verificação padronizada dos elementos comuns tipo D - Associação alemã do concreto armado)
- 11- E.THOMAZ e C.H. NAEGELI – Estudo experimental de campos comprimidos de concreto armado com aplicação em vigas-parede – RBE-Revista Brasileira de Engenharia. Vol. 10 / Nº 2 –1993
- 12 – JÖRG SCHLAICH , KURT SCHÄFER – The Design of Structural Concrete – IABSE WORKSHOP New Delhi 1993 – IABSE : International Association for Bridge and Structural Engineering.