## 7 Referências Bibliográficas

- [1] Takey, T. H. **Sistemas de Laje Mista para Edificações com Uso de Perfis de Chapa de Metálica** Dissertação de Mestrado, 164p Departamento de Engenharia Civil PUC-Rio, Rio de Janeiro, 2001.
- [2] Burnet, M. J.; Oehlers, D. J (2001). **Rib shear connectors in composite profiled slabs** Journal of Constructional Steel Research, 2001, 57 (12), Dec., P.1267-1287.
- [3] COSIPA. Catálogo Construção Metálicas. Disponível em: <www.cosipa.com.br/Secao/0,1576,17-843,00.html> Acesso em: 19 jan. 2003.
- [4] Andrade, S. A. L. 6° CECAP. Colóquio sobre Estruturas de Concreto Armado e Protendido, P.53-75,1 a 3 Agosto, 1990, vol. 2.
- [5] Cheng, J.J. Projeto de Estruturas de Perfis de Chapa Dobrada **3° Colóquio de Estruturas de Aço na Puc/RJ de Aço.** Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, P. 31-45, 1998.
- [6] Associação Brasileira de Normas Técnicas **NBR 8800: Projeto e execução de estruturas de aço de edifícios.** Rio de Janeiro, 1986.
- [7] Souza, A. S. C. Lajes de Concreto com Fôrma de Aço Incorporado: Projeto e Construção - Anais do Congresso Instituto Brasileiro do Concreto - IBRACON, P.256-270, 2000.
- [8] American Society for testing and Materials Designation E869 "Annual Book of Standart".
- [9] Canadian Standards Association, CAN/CSA-S16-01 Limit states design of steel strucutres. Toronto, 2001.