

7.

Referências Bibliográficas

- [1] **Revista** – Construção metálica – ISSN – 1414–6517, ano 8 – nº 33, pg. 12–16.
- [2] TAKEY, T.H. **Sistema de Laje Mista para Edificações com Uso de Perfis de Chapa Metálica**. Dissertação de Mestrado, Departamento de Engenharia Civil, PUC–RIO.
- [3] Catálogo da empresa Metal Laje. www.metallaie.com.br.
- [4] Catálogo da empresa Protende. www.protende.com.br.
- [5] QUEIROZ, Gilson. **Elementos das estruturas mistas aço-concreto**/Gilson Queiroz, Roberval José Pimenta – Belo Horizonte: Editora O Lutador, 2001, pgs 149–151.
- [6] ANDRADE, S.A.L . 6º CECAP, **Colóquio sobre Estruturas de Concreto Armado e Protendido**, p. 53-75, 1 a 3, Agosto, 1990, vol 2.
- [7] **ABNT** - Associação Brasileira de Normas Técnicas.
- [8] American Society for Testing and Materials – Designation E869 – **“Annual Book of Standart”**.
- [9] Y.L.Chien, P.Eng, J.K.Ritchie, P.Eng. **Composite Floor Systems – Canada**: Canadia Institute of Steel Construction, 1984.
- [10] **Can S16-01**,Section 2.1(definition),p.3 – Canadian Standards Association, December 2001.
- [11] **Can S16-01**,Section 13.1(resistance factors),p.29 – Canadian Standards Association, December 2001.
- [12] Norma Brasileira de Projeto e Construção de Estruturas de Aço de Edificações. **NBR 8800**, 1986.