



Bibliografia Complementar

CHING, Francis D. K. Técnicas de construção ilustradas. Porto Alegre: Bookman, 2001.

MANSO, Marco Antonio; MITIDIERI FILHO, Cláudio Vicente. Modelo de sistema de coordenação de projetos – estudo de caso em empresas construtoras e incorporadoras na Cidade de São Paulo. vol. 2, nº 1, maio 2007 Gestão & Tecnologia de Projetos. Periódico Científico do Instituto de Arquitetura e Urbanismo da USP.

PMI. PMBOK. Guia do conjunto de conhecimento em gerenciamento de projetos. 3.ed. São Paulo: Project Management, 2005.

SILVA, Maria Angélica da; SOUZA, Roberto de. Gestão do processo de projeto de edificações. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.

TAVARES JÚNIOR, W.; POSSAMAI, O.; BARROS NETO, J. P. Um modelo de compatibilização de projetos de edificações baseado na engenharia simultânea e FMEA. In: Workshop Nacional de Gestão do Processo de Projeto na Construção de Edifícios. Anais, Porto Alegre, PUCRS, 2002.

Bibliografia Adicional

MARGARIDO, Aluísio F. Fundamentos de estruturas. São Paulo: Zigurate, 2001.

REBELLO, Yopanan C. P. A concepção estrutural e a arquitetura. São Paulo: Zigurate, 2000.

VASCONCELOS, A.C. de Estruturas Arquitetônicas. São Paulo: Studio Nobel, 1991.

TORROJA, Eduardo. Razón y ser de los tipos estructurales. Madrid: Instituto E. Torroja de la Construcion y del Semento, 1960.

Carvalho Junior, Roberto de Instalações Hidráulicas e o Projeto de Arquitetura. São Paulo: Ed. Blucher, 2017.

Carvalho Junior, Roberto de Instalações Elétricas e o Projeto de Arquitetura. São Paulo: Ed. Blucher, 2017.

Coordenador do Curso	Lucas Fehr	Diretor da Unidade	Angélica Tanus Benatti Alvim
Coordenador Adjunto	Viviane Manzione Rubio		