



Unidade Universitária: FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO				
Curso: ARQUITETURA E URBANISMO		Núcleo temático: PROFISSIONALIZANTE		
Disciplina: SISTEMAS CONSTRUTIVOS INDUSTRIALIZADOS		Código:		
Carga horária: 02 horas-aula semanal	Teórica:	Prática:	Teórico - pratica: 02 horas-aula semanal	8ª etapa
Ementa: Estudo de métodos e procedimentos, realização de planejamento e projeto de sistemas construtivos cujos elementos sejam pré-fabricados de sistema aberto e utilizados pelo arquiteto na elaboração de projetos arquitetônicos.				
Bibliografia básica: BRUNA, Paulo J. V. <i>Arquitetura, Industrialização e Desenvolvimento</i> . São Paulo: Perspectiva / EDUSP, 1976. PHILIPPS, David; YAMASHITA, Megumi. <i>El detalle en la arquitectura contemporanea de hormigon</i> . Espanha: Blume, 2012. SILVA, Valdir Pignatta; PANONNI, Fábio Domingos. <i>Estrutura de aço para edificios</i> . São Paulo: Editora Blucher, 2010.				
Bibliografia complementar: REBELLO, Yopanan C. P. A. <i>Bases para projeto estrutural na arquitetura</i> . São Paulo: Zigurate, 2008. BUSCHMEIER, Slawvik. <i>Container atlas: a practical guide to container architecture</i> . Berlin: Die Gestalten, 2010. FREITAS, Anderson. <i>Solano Benitez</i> . São Paulo: Hedra, 2012. MCLEOD, Virginia. <i>El detalle en la arquitectura contemporanea en madera</i> . Barcelona: Blume, 2011. BAN, Singeru. <i>Paper in architecture</i> . New York: Rizzoli, 2009.				
Coordenador do Curso Prof. Dr. PAULO CORRÊA		Diretor da Unidade Prof. Dr. VALTER LUÍS CALDANA JR		
Assinatura		Assinatura		