



Unidade Universitária: FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO				
Curso: ARQUITETURA E URBANISMO		Núcleo temático: PROFISSIONALIZANTE		
Disciplina: ESTABILIDADE DAS CONSTRUÇÕES II			Código: ENEX00309	
Carga horária: 04 horas-aula semanal	Teórica:	Prática:	Teórico - pratica: 04 horas-aula semanal	2ª etapa
Ementa: Estudo dos conceitos fundamentais de estruturas planas e das propriedades e comportamentos dos materiais aplicados às estruturas.				
Bibliografia básica: BOTELHO, Manoel Henrique Campos. <i>Resistência dos materiais</i> : para entender e gostar. São Paulo: Blücher, 2012. HIBBELER, R. C. <i>Resistência dos materiais</i> . São Paulo: Pearson, 2012. REBELLO, Yopanan C.P. <i>A Concepção Estrutural e a Arquitetura</i> . São Paulo: Zigurate, 2000.				
Bibliografia complementar: BEER, Ferdinand Pierre. <i>Mecânica dos materiais</i> . São Paulo: AMGH, 2011. BEER, Ferdinand Pierre; JOHNSTON, E. Russell. <i>Resistência dos materiais</i> . São Paulo: Makron Books, 2012. BOTELHO, Manoel Henrique Campos; MARCHETTI, Osvaldemar. <i>Concreto armado</i> : eu te amo. São Paulo: Edgard Blücher, 2005. REBELLO, Yopanan Conrado Pereira. <i>Estruturas de aço, concreto e madeira</i> : atendimento da expectativa dimensional. São Paulo: Zigurate, 2010. SILVA, Daíçon Maciel da. <i>Estruturas</i> : uma abordagem arquitetônica. Porto alegre: Sagra Luzzatto, 2000.				
Coordenador do Curso Prof. Dr. PAULO CORRÊA		Diretor da Unidade Prof. Dr. VALTER LUÍS CALDANA JR		
Assinatura		Assinatura		