

<b>Apresentações do VII Simpósio EPUSP sobre Estruturas de Concreto</b>				
	<b>Sessão</b>	<b>Artigo</b>	<b>Título</b>	<b>Apresentador</b>
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 1 08/10/09	Aspectos Inovadores na Análise e Projeto de Estruturas		
	1	<b>VIIEPUSP0021</b>	Pilar com concreto de alta resistência interceptado por vigas de resistência normal nas duas direções	
	2	<b>VIIEPUSP0019</b>	Procedimentos de projeto para a determinação da armadura longitudinal de protensão em vigas pré-fabricadas com aderência inicial	
	3	<b>VIIEPUSP0013</b>	Estudo experimental das propriedades do concreto auto-adensável utilizando promotor de viscosidade.	
	4	<b>VIIEPUSP0011</b>	AVALIAÇÃO NUMÉRICA DA INFLUÊNCIA DA FORMA GEOMETRICA DA SEÇÃO TRANSVERSAL NO CONFINAMENTO DE PILARES DE CONCRETO ARMADO	
	5	<b>VIIEPUSP0010</b>	VALIDAÇÃO DE UM MODELO NUMERICO DE ENSAIOS DE VIGA COM CONCRETOS DE DIFERENTES CLASSES DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO	
Horário 14:00 - 16:00	Sessão 2 09/10/09	Aspectos Inovadores na Análise e Projeto de Estruturas, Projeto e Métodos Construtivos de Estruturas Complexas, Modernização de Códigos de Projeto, Monitoração de Estruturas		
	1	<b>VIIEPUSP0018</b>	METODOS CONSTRUTIVOS DE PONTES ESTAIADAS - ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE FORÇAS NOS ESTAIS	
	2	<b>VIIEPUSP0025</b>	Desempenho Estrutural e Econômico de Edifícios de Andares Múltiplos Aporticados	
	3	<b>VIIEPUSP0032</b>	Considerações sobre a rigidez $\kappa$ aproximada da NBR 6118	
	4	<b>VIIEPUSP0012</b>	ANÁLISE EXPERIMENTAL DE VIGAS PROTENDIDAS REFORÇADAS COM CFRP SUBMETIDAS A CARREGAMENTO CÍCLICO	
	5	<b>VIIEPUSP0014</b>	Implementação Computacional de um Modelo Constitutivo para Análise de Estruturas de Concreto Reforçado com Fibras de Aço	