

## III SEMINÁRIO SOBRE PESQUISAS E OBRAS EM CONCRETO AUTOADENSÁVEL

O concreto capaz de se espalhar e se adensar com seu próprio peso, conhecido no meio técnico como concreto autoadensável, tem visto aumentar sua aplicação na construção de obras no Brasil e no mundo. O III Seminário sobre pesquisas e obras em concreto autoadensável vai tratar de explorar assuntos como dosagem, transporte, lançamento, normalização e a aplicação do concreto autoadensável.

O Seminário será realizado no dia 12 de outubro, como evento paralelo ao 58º Congresso Brasileiro do Concreto. Ele conta com o patrocínio da Capes, Erca e Votorantim.

### Programação

III Seminário sobre Pesquisas e Obras em Concreto Autoadensável			
Horário	Assunto	Palestrante	Instituição
14:00 às 14:30	Abertura: Dosagem e aplicações do concreto autoadensável na indústria de pré-fabricados	Bernardo F. Tutikian	UNISINOS/RS
14:30 às 15:00	Tecnologia de aditivos químicos para o desenvolvimento do concreto autoadensável	Ricardo S. Alencar	ERCA BRASIL
15:00 às 15:30	Aplicações especiais do concreto autoadensável e controle de aceitação em obra	Augusto M. Gil	UNISINOS/RS
15:30 às 16:00	Desenvolvimento normativo do concreto autoadensável - a NBR 15823 revisada	Monica P. Barbosa	PUC-CAMPINAS/SP
<b>16:00 às 16:30</b>	<b>Coffee-break</b>		
16:30 às 17:00	Robustez: A habilidade do concreto autoadensável de manter as suas propriedades no estado fresco	Cristyan Rissardi	UNISINOS/RS
17:00 às 17:30	Estudo de caso: Implantação do CAA em indústrias de pré-fabricados	Jadna A. Füchter	VOTORANTIN CIMENTOS
17:30 às 18:00	Paredes de Concreto. Estudos de casos. Boas práticas de execução envolvendo concreto autoadensável	Carlos Britez	PhD Engenharia
<b>18:00 às 18:20</b>	<b>Debates</b>		