

ACONTECE NAS REGIONAIS

Encontro Regional do Pará

A Regional do Pará realizou seu tradicional Encontro, de 11 a 13 de junho, no Auditório da Universidade Federal do Pará, em Belém.

Foram realizados quatro workshops sobre as novas tecnologias em concreto e concursos estudantis com estudantes de graduação e pós-graduação. Os palestrantes foram: Eduardo



Cabral (UFC), Enson Portela (IFCE), Alexandra Vignoli (Realmix Concreto), Igor Torres (IFRC), Benedito Cabral (Secretário estadual de obras do Pará), Marcelo Henriques e Klemerson Veloso (Tabalmix Concreto).

Foram discutidas as mudanças climáticas, a transição energética, as estruturas sustentáveis e a economia circular.

IBRACON na estrada gaúcha

A Regional do Rio Grande do Sul realizou no último dia 28 de maio, na Unisinos, em São Leopoldo, mais um evento do ciclo IBRACON na estrada gaúcha. Nele foram discutidos vários aspectos relacionados ao pavimento urbano de concreto (PUC), tais como: projeto, cura química, fibras de aço, viabilidade econômica, inovação e solução sustentável.

Participaram como palestrantes a gestora técnica e comercial da ArcellorMitta, Eng^a Merry Correa, o gerente de produto da

MC Bauchemie, Eng. Holger Schmidt, o coordenador de desenvolvimento técnico de mercado da Votorantim Cimentos, Eng. João Ramos, a pesquisadora da Unisinos, Enga. Danielle Bruxel, e o coordenador técnico da ABESC, Eng. Álvaro Barbosa.

O evento contou ainda com a participação do coordenador de engenharia civil da Unisinos, Eng. Jeferson Patzlaff, do diretor administrativo da Regional do RS, Eng. Jonathan Kebhard, e do vice-presidente do Sisecon, Pedro Grassi.

PRÁTICA RECOMENDADA IBRACON/ABECE

Macrofibras poliméricas para concreto destinado a aplicações estruturais: definições, especificações e conformidade

Elaborada pelo CT 303 – Comitê Técnico IBRACON/ABECE sobre Uso de Materiais não Convencionais para Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras, a Prática Recomendada especifica os requisitos técnicos das macrofibras poliméricas para uso em concreto estrutural.

A Prática Recomendada abrange macrofibras para uso em todos os tipos de concreto, incluindo concreto projetado, para pavimentos, pré-moldados, moldados no local e concretos de reparo.

AQUISIÇÃO

www.ibracon.org.br (Loja Virtual)

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-29-9

Edição: 1ª edição

Formato: eletrônico

Páginas: 37

Acabamento: digital

Ano da publicação: 2017

Coordenador: Eng. Marco Antonio Carnio

PRÁTICA RECOMENDADA IBRACON/ABECE

MACROFIBRAS POLIMÉRICAS PARA CONCRETO
DESTINADO A APLICAÇÕES ESTRUTURAIS



COMITÊ 303: Materiais não convencionais para Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras

GT4: Caracterização de materiais não convencionais e fibras para reforço estrutural

Coordenador: Eng. Marco Antonio Carnio
Representante CTA: Sofia Maria Carrato Dinis

Patrocínio

