

ACONTECE NAS REGIONAIS

Encontro Regional do Pará

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

No evento, estão previstos quatro workshops sobre as novas tecnologias em concreto e concursos estudantis com estudantes de graduação e



pós-graduação. Entre os palestrantes, estão: Eduardo Cabral (UFC), Enson Portela (IFCE), Edna Possan (Unila), Alexandra Vignoli (Realmix Concreto) e Klemerson Veloso (Tabalmix Concreto). Serão discutidas as mudanças climáticas, a transição energética, as estruturas sustentáveis e a economia circular.

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: Sônia Maria Carrato Dias

Patrocínio

