

Notícia sobre o CT201- REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO

O Comitê Técnico de Reação Álcali- Agregado (CT-201) do IBRACON, coordenado pelo Dr. Claudio Sbrighi Neto, com participação de cerca de 20 especialistas acaba de concluir o Guia de Prevenção da Reação Álcali – Agregado- Prática Recomendada IBRACON, após 2 anos de trabalho e estudos .

A publicação em e-book e edição impressa será lançada no 60^o Congresso Brasileiro do Concreto a realizar às 16h horas do dia 19 de setembro próximo, em Foz do Iguaçu, PR.

Essa atividade sucedeu uma contribuição anterior do CT-201 que ofereceu ao CB18 - Comitê Brasileiro de Cimento , Concreto e Agregados da ABNT sete textos - base, elaborados pelo mesmos especialistas e que deram os subsídios técnicos para as novas normas ABNT NBR 15577, partes 1 a 7, sobre RAA lançadas pela ABNT , em julho passado.

Está na agenda do CT-201 a elaboração de outra prática ligada ao tema, ou seja, um documento que aborda sobre os diagnósticos da ocorrência de RAA em campo e em condições laboratoriais.

Assim, o IBRACON mais uma vez cumpre sua missão de criar e divulgar o conhecimento, em benefício de seus associados, do meio técnico e de toda a sociedade.