

editorial

## 53º Congresso Brasileiro do Concreto: momentos memoráveis para o meio técnico

Nas páginas desta edição da Revista Concreto & Construções, além de seis artigos técnicos inéditos em temas de interesse, o leitor poderá relembrar ou tomar conhecimento de momentos de grande importância que fizeram parte do 53º Congresso Brasileiro do Concreto, realizado pelo IBRACON, com o tema “Pesquisas e Inovações para a Construção Sustentável”, no início de novembro último, na belíssima cidade de Florianópolis, capital do Estado de Santa Catarina.

Novamente recorde de público, o evento maior do IBRACON tem forte papel aglutinador do meio técnico e renova a cada ano o compromisso da entidade na disseminação do conhecimento no campo do concreto. Estudantes universitários, professores, profissionais das áreas de projeto, tecnologia, normalização técnica, construção, representantes dos setores industriais afins; todos encontram no Congresso Brasileiro do Concreto uma oportunidade para aprender, ensinar, fazer contatos e rever amigos.

Essa é a grande festa anual do IBRACON e é também o momento de consecução de muitos dos trabalhos da entidade, como o Livro Concreto: Ciência e Tecnologia, lançado durante o evento, com um profundo e atual cabedal de conhecimentos e contemplando os avanços científicos e tecnológicos que vão de encontro ao tema do Congresso.

Estruturado de forma a possibilitar que palestrantes, autores de trabalhos, participantes dos concursos estudantis e expectadores tivessem a possibilidade de vivenciar o mundo do concreto em sua expressão maior durante os quatro dias do evento, o 53º. CBC teve sete palestras magnas de renomados profissionais de instituições estrangeiras, que abriram a programação de cada dia, e trinta sessões com apresentações orais e pôsteres dos trabalhos que fazem parte dos anais do Congresso.

Alvo de grande empolgação no meio estudantil, os já tradicionais Concursos do IBRACON (APO, Concrebol e HPCC) comprovaram a criatividade e o comprometimento dos futuros engenheiros. O Congresso contou ainda com a realização do Curso Pré-Moldados de Concreto e da VII Feira Brasileira das Construções em Concreto – FEIBRACON, além de sete eventos paralelos: Simpósio



Internacional RILEM/IBRACON, Seminário de Sustentabilidade, Seminário Grandes Construções, Segunda Conferência Internacional sobre Melhores Práticas em Pavimentos de Concreto, Workshop Boas Práticas para Projetos de Edifícios Altos e Seminário de Infraestrutura Ferroviária e Metroviária.

No campo da normalização, além da palestra magna sobre os Eurocódigos e dos trabalhos apresentados na grade do Congresso, foram reativadas duas Comissões de Estudo do Comitê Brasileiro de Cimento Concreto e Agregados (ABNT/CB-18), responsáveis,

respectivamente, pelo desenvolvimento das normas brasileiras relativas a Concreto Massa e a Concreto Compactado com Rolo, e realizada uma reunião da Comissão de Durabilidade do Concreto (CE 18:300.06), aproveitando a presença dos especialistas no evento.

Bons e produtivos momentos foram vividos durante os quatro dias do Congresso. Dos frutos colhidos é possível comprovar o excelente momento da engenharia nacional, as possibilidades que se vislumbra para o País e a importância de instituições técnicas capazes de captar e disseminar o conhecimento, ajudando a fortalecer o meio técnico nacional e preparando-o para os desafios.

Ao Conselho Diretor do IBRACON, eleito durante o evento, cabe dar as diretrizes para o desenvolvimento da entidade dentro do que considerar como metas prioritárias para o Instituto, segundo sua missão de proporcionar aos profissionais e intervenientes do setor de concreto e construção civil, nas áreas de materiais, tecnologia, projeto, gestão, controle, arquitetura, estruturas e construções, maiores conhecimentos, por meio de cursos, eventos, publicações, certificações de pessoal, reuniões tecno-científicas, valorização e incentivos às investigações e pesquisas científicas e tecnológicas e sua respectiva divulgação.

Convido o leitor a vivenciar o que nos foi possível inserir neste número da Revista Concreto & Construções como um relato do 53º Congresso Brasileiro do Concreto, lembrando que o melhor de tudo é justamente fazer engenharia de qualidade em meio a essa grande festa!

**ENG<sup>a</sup> INÊS BATTAGIN**

DIRETORA DE PUBLICAÇÕES TÉCNICAS DO IBRACON