

# Balanço do último Congresso Brasileiro do Concreto e informações importantes sobre o próximo

**D**e 11 a 14 de outubro de 2016, Belo Horizonte recebeu o 58º Congresso Brasileiro do Concreto – IBRACON. Com o objetivo de divulgar e debater sobre a tecnologia do concreto, o projeto e análise de estruturas, a normalização técnica e sistemas construtivos, o evento com a temática “Ciência e Tecnologia para a Construção em Concreto”, contou com a presença de mais de 1000 pessoas, entre profissionais, professores e estudantes, vindos de todos os estados brasileiros e do exterior.

No 58º Congresso Brasileiro do Concreto foram 802 artigos recebidos e 678 publicados nos Anais do evento. Para avaliar e revisar todos esses artigos, a Comissão Científica contou com o apoio de 171 professores e profissionais que em média revisaram mais de seis artigos cada um. Os trabalhos submetidos eram de autores de instituições de ensino e pesquisa, e também profissionais da área de engenharia, do Brasil e do exterior. Cabe aqui nossos agradecimentos a esses profissionais dedicados, sem os quais o 58º CBC não seria possível.

Além das três palestras magnas de conferencistas internacionais, ocorreram durante o evento 18 sessões orais, sendo 145 trabalhos apresentados e oito sessões pôsteres, com mais de 370 trabalhos, sobre os temas Projeto de Estruturas, Análise Estrutural, Métodos Construtivos, Sistemas Construtivos Específicos, Materiais e Propriedades, Materiais e Produtos Específicos, Gestão e Normalização e Sustentabilidade. Queremos agradecer a todos que colaboram na coordenação das mesas das sessões orais e das sessões pôsteres, que trouxeram sempre um retorno positivo da forma que as sessões transcorreram. Todas essas sessões sempre contaram com um grande número de participantes interagindo e debatendo com os apresentadores.

Somado a isso, o Programa Master PEC, programa de educação continuada do IBRACON, ofereceu três cursos durante o



evento: Estruturas Pré-Fabricadas de Concreto, Projeto de Lajes em Concreto Armado e Protendido, e Ensaio Destrutivos e não Destrutivos para Avaliação de Estruturas de Concreto. Durante o evento realizado foi lançada a Prática Recomendada “Projeto de Estruturas de Concreto Reforçado com Fibras”, com o objetivo de fornecer material que traz os requisitos mínimos necessários para o projeto de estruturas de concreto reforçado com fibras e pode ser adquirido na Loja Virtual no site [www.ibracon.org.br](http://www.ibracon.org.br). Foram realizados os concursos técnicos, com a participação de mais de 500 estudantes de Engenharia Civil e

Arquitetura. E foram homenageados profissionais de destaque do ano e as melhores teses de doutorado na área de materiais e estruturas de concreto.

Tudo isso poderá ser conferido nesta edição.

Acredito que o 58º Congresso Brasileiro do Concreto atingiu plenamente seus objetivos, sendo o principal deles: proporcionar aos profissionais e estudantes atualização e reciclagem de conhecimentos, e informações relevantes na área de concreto. O 59º Congresso Brasileiro do Concreto ocorrerá em Bento Gonçalves, no Rio Grande do Sul, e as atividades para organização do evento já se iniciaram. No ano de 2017, o Prêmio de Teses e Dissertações será para os melhores trabalhos de Mestrado nas áreas de materiais e estruturas. As datas-limite para submissão dos trabalhos técnico-científicos para o 59º CBC são:

- Envio dos resumos: 17/02/2017;
- Aceitação dos resumos: 10/03/2017;
- Envio de artigos: 30/04/2017;
- Aceitação de artigos: 14/06/2017;
- Aceitação final: 01/09/2017.

Boa leitura!

LEANDRO MOUTA TRAUTWEIN

DIRETOR DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO IBRACON 