

Planos da nova gestão do IBRACON

Caro leitor,



nício este Editorial agradecendo o Conselho Diretor pelo voto de confiança a mim delegado, por este segundo mandato à frente do IBRACON.

Além da grande honra de estar à frente de uma entidade reconhecida internacionalmente, é também uma imensa responsabilidade conduzir o IBRACON, ainda mais em uma época como essa, cuja crise econômica que assola o nosso país ainda castiga toda a cadeia produtiva do concreto. Mesmo notando-se alguns indícios de retomada da economia, conversando com vários dirigentes da nossa comunidade técnica, nota-se ainda uma capacidade ociosa de várias atividades da Construção Civil girando em torno dos 50%!!

Esta situação e os números ruins em nada desanimam o empreendedor brasileiro. Nossa comunidade técnica aprendeu a conviver com essas crises, aproveitando a situação atual para um aprimoramento nos seus processos produtivos e de seus profissionais, buscando atingir melhores resultados técnicos e econômicos, preparando-se para um ciclo virtuoso, que teima a se iniciar, mas que certamente virá, mais cedo ou mais tarde!!

Com relação a nossa nova Diretoria, agradeço imensamente a todos aqueles que aceitaram dividir comigo esta responsabilidade e informo que ela já está em plena atividade, com reuniões mensais, normalmente realizadas na sede da ABCP.

A boa receptividade da nova Diretoria demonstrou o quanto se quer fazer pelo desenvolvimento do concreto no Brasil, dando ênfase a todas as ações que beneficiem os nossos sócios.

Outro fato digno de nota foi o sucesso alcançado no 59º CBC (Congresso Brasileiro do Concreto), ocorrido em Bento Gonçalves/RS, fruto de um incessante trabalho conjunto de toda a nossa Diretoria e, especialmente, o nosso Diretor de Eventos da gestão anterior, Prof. Bernardo Tutikian. O número expressivo de graduandos e recém-formados neste evento, participando das competições estudantis, brilhantemente coordenada pela querida e dedicada Diretora de Atividades Estudantis, Eng^a Jéssika Pacheco, nos motivou a proporcionar a equipe vencedora dessas competições os recursos para representar o Brasil no

“*Student Competitions*”, que irá ocorrer na *Fall Convention* do ACI (*American Concrete Institute*), em outubro de 2018, em Las Vegas, Estados Uni-

dos. Certamente, eu e uma significativa comitiva estaremos lá para torcer pelos nossos estudantes!!

Se o 59º CBC foi um sucesso, o próximo evento que irá ocorrer em Foz do Iguaçu tende a alcançar um sucesso maior ainda, pelo fato de que o IBRACON irá promover um evento conjunto com o LNEC (Laboratório Nacional de Engenharia Civil, de Portugal) e CBDB (Comitê Brasileiro de Grandes Barragens), o DAM World, agregando participantes internacionais, que irão usufruir da hospitalidade brasileira, assim como terão o privilégio de conhecer uma das maiores obras de engenharia mundial, a Usina de Itaipu, que, neste ano, completa quarenta anos. Certamente este evento será um marco inesquecível em nossa entidade.

Destaco novamente, assim como fiz no início da minha primeira gestão, os tópicos principais que a irão nortear, cujos resultados positivos só serão alcançados mediante uma sinergia de toda a nossa Diretoria e Conselho Diretor, que tenho a certeza de poder contar (todos conhecem aquela máxima de que “uma andorinha só não faz o verão!!”):

- Fortalecimento das Regionais do IBRACON, incentivando-as a promover eventos e workshops, dando suporte técnico e material a esses eventos; devemos lembrar que já está vigente um novo relacionamento com as Regionais, dando a elas autonomia necessária para atingir os objetivos acima consubstanciados, motivando-as a desenvolver essas ações e, assim, captar mais sócios ;
- Manter, incentivar e promover uma nova estratégia de Marketing de nossa instituição, que reconhecidamente é a mais importante entidade técnica nacional voltada à cadeia produtiva do concreto;
- Fortalecer e ampliar os Comitês Técnicos, inserindo-os nos eventos do IBRACON e de entidades parceiras,

promovendo ainda workshops no sentido de apresentar os resultados obtidos;

- ▶ Estreitar e aumentar o relacionamento com entidades parceiras; já estamos viabilizando isto, junto a entidades, como ABESC, ABCP, ABCIC, ABECE, ABENDI, SINDUSCON, etc...;
- ▶ Não obstante o nosso evento anual já ter reconhecimento da comunidade técnica, pretende-se colocar na sua grade sessões técnicas com temas práticos e de interesse de construtoras, atraindo novamente este importante participante da cadeia produtiva do concreto;
- ▶ Viabilizar, técnica e economicamente, o processo de Certificação, mediante sua reestruturação, e iniciando, pela Diretoria de Cursos, o treinamento de potenciais candidatos ao processo de Certificação;
- ▶ Manter, promover e incentivar o lançamento de livros, publicações e periódicos, que tanto interesse atraem em nossos associados;
- ▶ Dinamizar a nossa diretoria de cursos, no sentido de oferecer um aprimoramento contínuo dos associados do IBRACON.

Devemos ressaltar também que, desde 01 de janeiro de 2018, o IBRACON se integrou ao Grupo Brasileiro que representa nossa nação junto a FIB (International Federation for Structural Concrete), juntamente com a ABECE e a ABCIC. Finalizando, esta edição de nº 89 da Revista CONCRETO & Construções discorre sobre Construções de Concreto em situação de Incêndio, apresentando vários artigos e entrevista, de renomados profissionais e experts, evidenciando o excelente comportamento do Concreto frente a sinistros desta natureza.

Despeço-me, desejando a todos uma ótima leitura e reiterando que o IBRACON continuará trabalhando e sempre se renovando para atingir a tão sonhada meta que norteou a comunidade técnica:

Avanço Concreto – Hoje e Sempre!!!!

Boa leitura.

JÚLIO TIMERMAN

PRESIDENTE DO IBRACON

INSTITUTO BRASILEIRO DO CONCRETO 



PRÁTICA RECOMENDADA IBRACON/ABECE

Controle da qualidade do concreto reforçado com fibras

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 “Controle da qualidade do concreto reforçado com fibras” indica métodos de ensaios para o controle da qualidade do CRF utilizado em estruturas de concreto reforçado com fibras e estruturas de concreto reforçado com fibras em conjunto com armaduras.

A Prática Recomendada aplica-se tanto a estruturas de placas apoiadas em meio elástico quanto a estruturas sem interação com o meio elástico.

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-30-5

Edição: 1ª edição

Formato: eletrônico

Páginas: 31

Acabamento: digital

Ano da publicação: 2017

Coordenador: Eng. Marco Antonio Carnio

AQUISIÇÃO

www.ibracon.org.br (Loja Virtual)

Patrocínio

