

Novidades relativas às publicações

As publicações do IBRACON são parte de importante departamento do Instituto que realiza a nobre tarefa de desenvolver e divulgar conhecimentos, atividades, informações, eventos, notícias e fatos relevantes. Caso sejam de caráter científico, internacional, inovador e inédito, são veiculados pelo IBRACON *Structures and Materials Journal*, conhecido pela carinhosa sigla RIEM. Artigos tecnológicos, voltados às práticas do setor e atividades atuais e relevantes para a cadeia produtiva do concreto, são publica-



dos na Revista CONCRETO & Construções. Os trabalhos dos diferentes Comitês Técnicos são disseminados por meio das Práticas Recomendadas. Conhecimentos consolidados fazem parte dos livros editados pelo IBRACON.

A RIEM passou recentemente por expansão do Comitê Internacional, implementação de novo sistema gerenciamento dos artigos, mudança para fluxo de publicação contínua, solucionando gargalos antes existentes. O tempo médio entre a submissão e o primeiro parecer do artigo é hoje menor que 60 dias, e para aceite final (considerando artigos aprovados, que usualmente precisam de mais de uma rodada de avaliação) foi de 132 dias para edição V15N1, de janeiro de 2022, já disponível “on line”. Atualmente, os prazos da RIEM são bons e o periódico foi inserido em projeto do SciELO para indexação internacional. A submissão ocorre em inglês, beneficiando pesquisadores brasileiros, que têm ao seu dispor um veículo de abrangência internacional para divulgar seu trabalho, e atraindo trabalhos do exterior. Convidamos todos os leitores a prestigiar este patrimônio do IBRACON e eleger o nosso periódico científico para divulgação de sua pesquisa.

Os artigos em português são canalizados para publicação na Revista CONCRETO & Construções. Aqui devem ser publicados textos sobre estudos de caso, pesquisas aplicadas, análises específicas de projetos, métodos executivos, procedimentos de controle, materiais e sistemas inovadores já disponíveis para aplicação e demais novidades. Esses são complementados pelas seções informativas de reportagens, entrevistas, respostas a dúvidas, divulgação de encontros,

cursos, livros e atividades de entidades técnicas e empresas. Está em implementação uma nova interface e sistema gerenciamento dos artigos técnicos (publicados com DOI), o que facilitará a indexação automática e valorização desta Revista.

Este ano foram publicadas cinco Práticas Recomendadas sobre ensaios de durabilidade, fruto trabalho do CT 702. O CT 303 coordenado pelo Prof. Marco Carnio, entrevistado nesta edição, está publicando a prática recomendada ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRAS (FRP).

Outras duas práticas do CT 303 estão em finalização e devem ser publicadas na sequência.

O livro “Materiais de Construção Civil e Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais”, em dois volumes, que teve o Prof. Geraldo Isaia como editor das esgotadas primeiras edições, está sendo revisado e atualizado, sob coordenação do Prof. Bernardo Tutikian. Em parceria com a ABECE foi iniciado o projeto da Coleção Estruturas de Concreto, para criar livros de referência no tema. Esse possui como editores Alio Kimura, Guilherme Parsekian, Luiz Carlos Almeida, Sérgio Hampshire dos Santos e Tulio Bittencourt. Os dois primeiros volumes têm conteúdo para graduação, e o terceiro volume abordará temas complementares para cursos de especialização e pós-graduação. A previsão é que fiquem prontos a partir do primeiro semestre de 2022.

Projetos futuros incluem a revisão da Prática Recomendada Para Estruturas de Pequeno Porte, trabalho em andamento, coordenado pelo Prof. Ércio Thomaz.

Registra-se que todos os trabalhos contam com a dedicação voluntária de centenas de profissionais, que disponibilizam seu tempo em prol da divulgação de conhecimento, e com parceria das empresas que financiam os exemplares.

O IBRACON agradece, confiante em cumprir sua missão de melhoria da engenharia nacional, contribuindo com a formação dos profissionais de hoje e do futuro!

GUILHERME ARIS PARSEKIAN

DIRETOR DE PUBLICAÇÕES

GESTÃO 2019-2021 

