

HOMENAGENS **PÓSTUMAS**

Jefferson **Libório**

Falecido em 15 de maio último, o professor da Escola de Engenharia da Universidade de São Paulo, Jefferson Benedicto Libardi Libório.

Formado em engenharia civil pela USP, em 1978, concluiu seu mestrado e doutorado na mesma instituição, ingressando na Escola de Engenharia em 1987.

Atuou como consultor na inspeção e recuperação de reservatórios, galerias, pontes, viadutos, coberturas

industriais, pavimentos e habitações, na dosagem de concreto de alto desempenho e concretos especiais para obras industriais e na aplicação de concreto pré-moldado em obras.

Em 2000, recebeu o Prêmio Epaminondas Melo do Amaral, como destaque do ano em engenharia e tecnologia de estrutura de concreto de alto desempenho, concedido pelo IBRACON, de quem era sócio desde 1989.



Manfred Theodor **Schmidt**

Manfred Theodor Schmidt faleceu no último 30 de abril. Engenheiro civil pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), em 1957, estudou engenharia estrutural em Stuttgart (Alemanha) no período de 1958 a 1962, onde foi aluno do professor Fritz Leonhardt.

Desde então, sua atuação foi voltada às estruturas de concreto protendido. Foi diretor da empresa Engenharia Brasileira de Protensão (EBP), na década de 1960 e responsável pela vinda da empresa suíça

VSL para o Brasil, na década de 1970. Nos últimos anos, dirigiu a empresa M. Schmid Engenharia Estrutural.

Foi professor nos cursos de Engenharia Civil e Engenharia Florestal durante trinta anos na UFPR e na Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUC-PR).

Em parceria com outros importantes engenheiros e construtoras, atuou em diversas obras e projetos de grande destaque no país.



NO PRUMO

Compartilhar teoria e prática da construção civil, com leveza, didatismo e criatividade. Esta é a proposta do livro "No Prumo".

O livro é dividido em duas partes. A primeira traça a história da construção no Brasil e sua relação com a cultura. A segunda revela, na prática, os conceitos e as técnicas consolidadas ao longo dessa história.

A publicação oferece uma leitura atual de temas que vão do projeto e da análise de solo ao serviços de concretagem, sistemas construtivos e sustentabilidade.

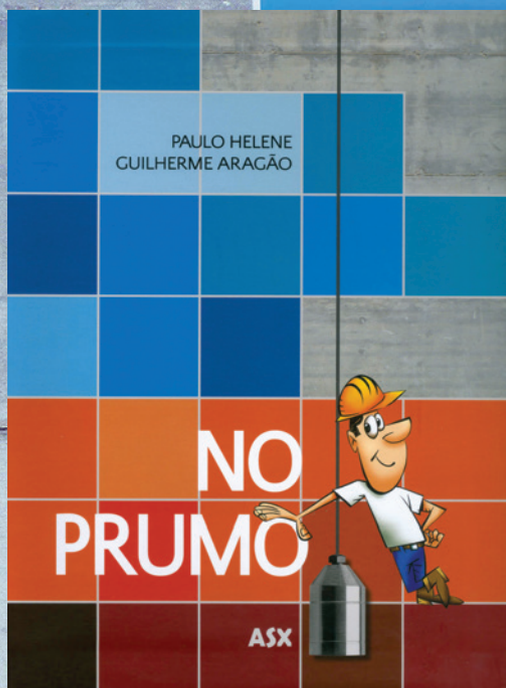
Com textos de Paulo Helene, professor titular da USP e diretor-presidente do IBRACON, e de Guilherme Aragão, jornalista e escritor, especialista em formação política e econômica do Brasil.

FORMATO: 21 x 29 cm

PÁGINAS: 170

ANO: 2017

VENDAS: Loja virtual (www.ibracon.org.br)



PRODUÇÃO



PATROCÍNIO



REALIZAÇÃO

MINISTÉRIO DA
CULTURA



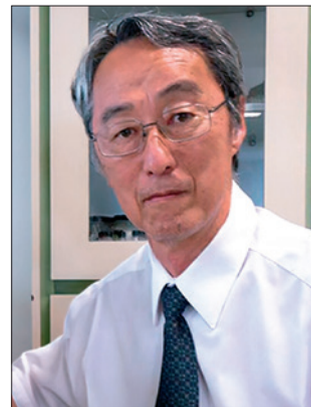
Yushiro Kihara

No último 10 de maio, nos deixou o geólogo Yushiro Kihara, com 50 anos de sua vida profissional dedicados à pesquisa e desenvolvimento do cimento e do concreto no país.

Formado em geologia pela USP, em 1969, ingressou neste ano como bolsista da Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP). No ano seguinte entrou no mestrado do Instituto de Geociências da USP, para estudar a composição mineralógica dos clínqueres de cimentos brasileiros. Já, no doutorado, em 1974, dedicou-se ao estudo mineralógico das cinzas volantes brasileiras.

Desde 1973, era professor do Instituto de Geociências da USP.

Na ABCP, contribuiu por meio de treinamentos com o estudo, desenvolvimento, aplicação e implementação da microscopia de clínquer como técnica avançada de controle da qualidade do cimento. Mais recentemente emprestou seu conhecimento na elaboração do Roadmap Brasil 2050, iniciado em 2014, com o desafio de encontrar soluções para reduzir emissões de CO₂ no setor.



Mauro Ribeiro Viegas

Mauro Ribeiro Viegas partiu, no último dia 18 de outubro de 2022, aos 103 anos, deixando um legado na história da engenharia civil no país.

Foi Fundador da Concremat Engenharia e Tecnologia S/A e da Concrejato Serviços Técnicos de Engenharia S/A. Professor Emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro, onde atuou como chefe do Departamento de Tecnologia por 18 anos, chegando a Diretor da Faculdade de Ar-

quitetura e Urbanismo e prefeito do campus. Viegas foi Secretário Geral de Viação e Obras Públicas do Distrito Federal de 1959 e 1960 e diretor técnico e diretor presidente da Companhia de Habitação do Estado da Guanabara de 1966 a 1968. Presidente do CREA-RJ de 1964 a 1971, Diretor Regional do IBRACON de 1976 a 1978 e Presidente do Comitê Brasileiro de Construção Civil da Associação Brasileira de Normas Técnicas, em 1995.



GUIA DE PREVENÇÃO DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO PRÁTICA RECOMENDADA IBRACON



COMITÊ TÉCNICO - CT-201
Coordenador: Claudio Sbrighi Neto
Secretário: Eduardo Brandau Quitete

Guia de Prevenção da Reação Álcali-Agregado

COORDENADORES

Cláudio Sbrighi Neto, Eduardo Brandau Quitete
e Arnaldo Forti Battagin

Apresenta de forma didática a sequência de ações necessárias para a prevenção da reação álcali-agregado (RAA). São abordadas generalidades da RAA, avaliação de risco de sua ocorrência, medidas preventivas, classificação da ação preventiva, ensaios laboratoriais, medidas de mitigação e a tomada de decisão.

O trabalho é resultado das discussões ocorridas no **Comitê Técnico de Reação Álcali-Agregado do IBRACON (CT-201)** e seu lançamento segue a recente publicação das sete partes da norma **ABNT NBR 15577 Agregados – Reatividade álcali-agregado**.

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-31-2
Formato: 18,6 x 23,3cm
Páginas: 32

PATROCÍNIO



Aquisição: Acesse a Loja Virtual do IBRACON.

www.ibracon.org.br