

ENARC 2023 recebe **submissão de trabalhos**

O 8º Encontro Nacional de Aproveitamento de Resíduos na Construção vai ser realizado em Foz do Iguaçu, de 30 de outubro a 1º de novembro. O evento vai discutir as boas práticas de

gestão e aproveitamento de resíduos na construção civil, sob a luz da economia circular e da sustentabilidade. Promovido pelo Grupo de Trabalho de Resíduos da Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído

(ANTAC), o evento recebe artigos até 18 de junho sobre gestão e gerenciamento, aproveitamento de resíduos e avaliação ambiental.

Mais informações:
<https://enarc2023.com.br>

IBRACON na **Estrada Gaúcha**

A Regional do IBRACON no Rio Grande do Sul realizou dois seminários de atualização tecnológica “Conectando a universidade ao mercado”, dentro da programação do IBRACON na Serra Gaúcha. No dia 12 de abril, na Univates, em Lajeado, o diretor regional, Eng. Hinoel Ehrenbring, o presidente do Sindicato das Empresas de Serviços de Concretagem (Sisecon-RS), Pedro Richter Grassi, e o consultor em tecnologia do concreto, Eng. Roberto Dakuzaku, palestraram para 110 estudantes e profissionais.



Dakuzaku tratou das estruturas de concreto aparente. Já no dia 10 de

maio, na Unisinos de São Leopoldo, o diretor técnico regional, Eng. Jonathan Kebhard, o Eng. Pedro Richter Grassi, a engenheira da Bennter Argamassas, Cíntia Slaiffer, o engenheiro da MC Bauchemie, Holger Schmidt, e o professor da Unicap, Angelo Just, levaram suas experiências profissionais para 156 alunos. Just discorreu sobre o controle tecnológico para aceitação de argamassa estabilizada, enquanto Schmidt apresentou as soluções químicas para argamassas estabilizadas.

Evento comemorativo na **UFES**

A Universidade Federal do Espírito Santo realizou evento comemorativo conjunto com a Regional do IBRACON no dia 11 de maio, no auditório do CREA-ES. Para celebrar os 70 anos do curso de engenharia da UFES e os 50 anos do IBRACON, palestraram o professor da universidade, Fernando Lôrdello, membro fundador do IBRACON, e o presidente do IBRACON, Prof. Paulo Helene. O Prof. Fernando Lôrdello abordou os desafios na construção de grandes obras no estado. Já, o Prof. Paulo Helene tratou da segurança no projeto e controle tecnológico do desempenho das estruturas de concreto. Participaram do evento comemorativo



100 pessoas, sendo 30% empresários, 25% professores e 26% estudantes, entre outros.

Foram arrecadados 70 kg de alimentos não perecíveis, distribuídos para a instituição Fraternidade Espírita de Laranjeiras.

V Workshop IBRACON – RN

A Regional do Rio Grande do Norte realizou seu quinto workshop em 28 de abril, no auditório

da Universidade Potiguar. Palestraram o diretor regional, Eng. José Martins de Souza Júnior, e o professor da

Universidade Federal do Ceará, Eduardo Cabral. Os temas abordados pelos palestrantes foi a produção e controle do concreto massa.

Visita técnica ao Contorno Viário de Florianópolis

A Regional de Santa Catarina organizou pela segunda vez a visita técnica ao Contorno Viário de Florianópolis.

A visita, ocorrida no dia 2 de junho, foi precedida por uma palestra de apresentação do projeto de Contorno Viário pela engenheira da Arteris, Daniela Bussman, salientando a grandiosidade da obra e seus benefícios para a sociedade, e por uma palestra pelo engenheiro da Aterpa, Thiago



de Sá, sobre os desafios da aplicação do concreto projetado nos quatro túneis duplos da obra, no auditório da Unisul.

Em seguida, os 25 participantes deslocaram-se até as frentes de serviço do túnel 2, onde puderam acompanhar de perto a execução do concreto projetado em cambotas, com equipamentos e técnicas de última geração.

A visita foi patrocinada pelo CREA-SC e MC-Bauchemie.

Concreto: Microestrutura, Propriedades e Materiais

- **Autores** P. Kumar Mehta e Paulo J. M. Monteiro (Universidade da Califórnia em Berkeley)
- **Coordenadora da edição em português** Nicole Pagan Hasparyk (Eletrobras Furnas)
- **Editora** IBRACON • 4ª edição (inglês) • 2ª edição (português)

Guia atualizado e didático sobre as propriedades, comportamento e tecnologia do concreto, a quarta edição do livro "Concreto: Microestrutura, Propriedades e Materiais" foi amplamente revisada para trazer os últimos avanços sobre a tecnologia do concreto e para proporcionar em profundidade detalhes científicos sobre este material estrutural mais amplamente utilizado. Cada capítulo é iniciado com uma apresentação geral de seu tema e é finalizado com um teste de conhecimento e um guia para leituras suplementares.

→ **Informações:** www.ibracon.org.br

DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-21-3

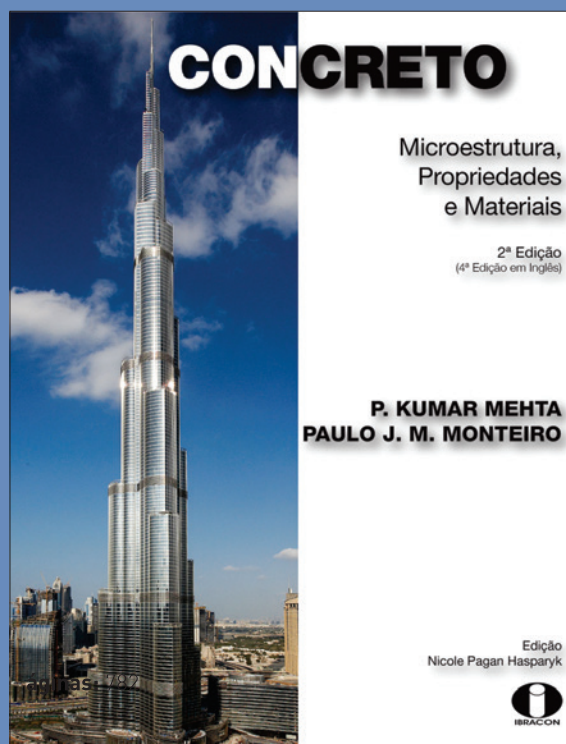
Edição: 2ª edição

Formato: 18,6 x 23,3cm

P

Acabamento: Capa dura

Ano da publicação: 2014



Patrocínio

