

IBRACON

Instituto Brasileiro do Concreto

desde 1972

1

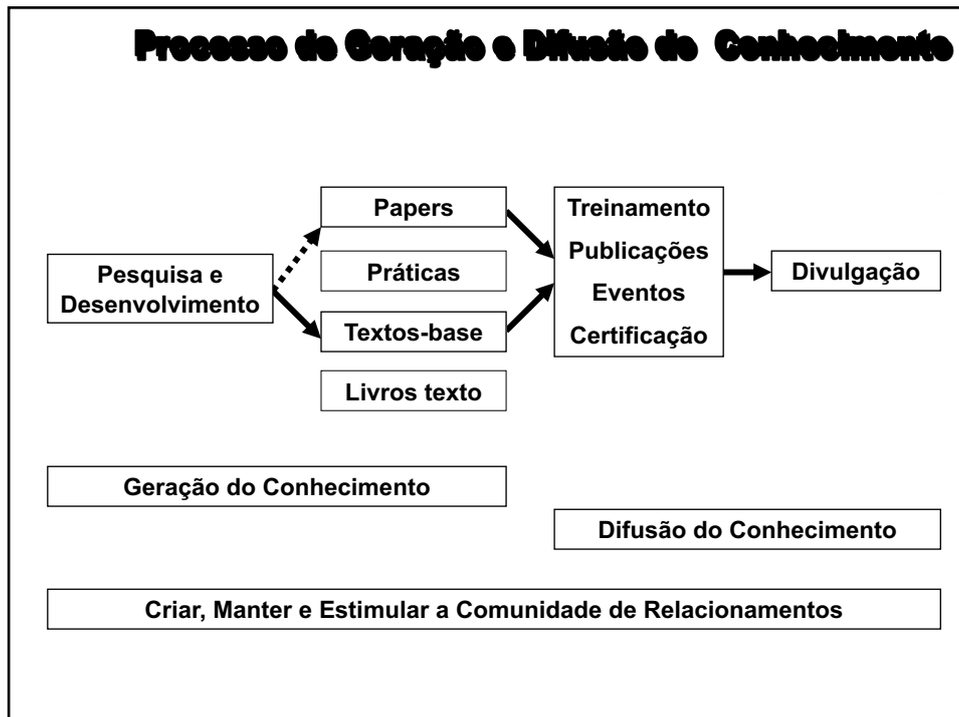
Instituto Brasileiro do Concreto

Sociedade civil de alcance nacional, considerada de Utilidade Pública Federal e Estadual, sem fins lucrativos

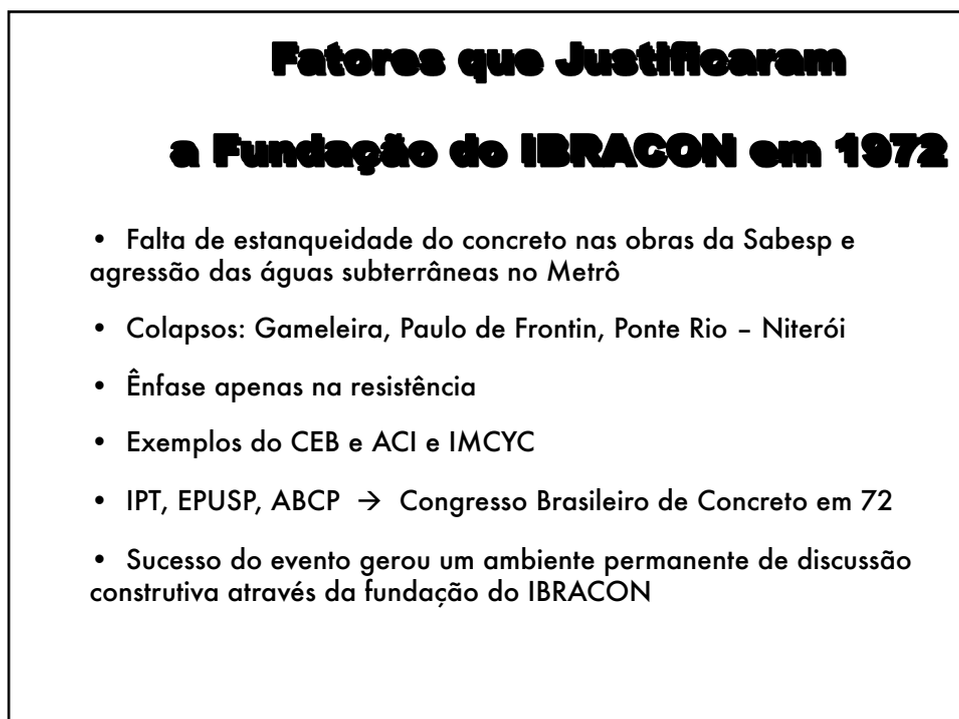
MISSÃO

“Divulgar a tecnologia do concreto e desenvolver o seu mercado, articulando harmonicamente seus agentes, em benefício dos consumidores e da sociedade em geral, respeitando-se o equilíbrio ambiental”

2



3



4

Instituto Brasileiro do Concreto

fundado 1972

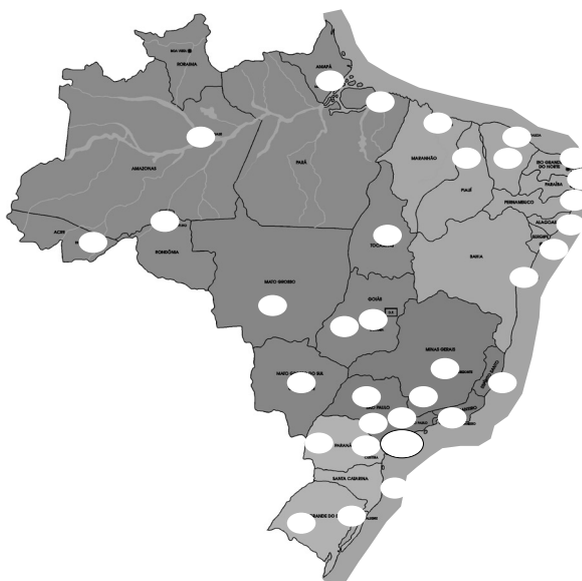
IBRACON é uma associação de alcance nacional, considerada de Utilidade Pública Federal e Estadual, sem fins lucrativos

IBRACON é uma associação gerida por VOLUNTÁRIOS de expressão e reconhecimento no país e no exterior, que não recebem qualquer benefício direto do Instituto a não ser colher os bons resultados do progresso do setor

5

Diretorias Regionais

www.ibracon.org.br



Sede:

Jardim Olímpia
São Paulo - SP

6

Representatividade dos Associados

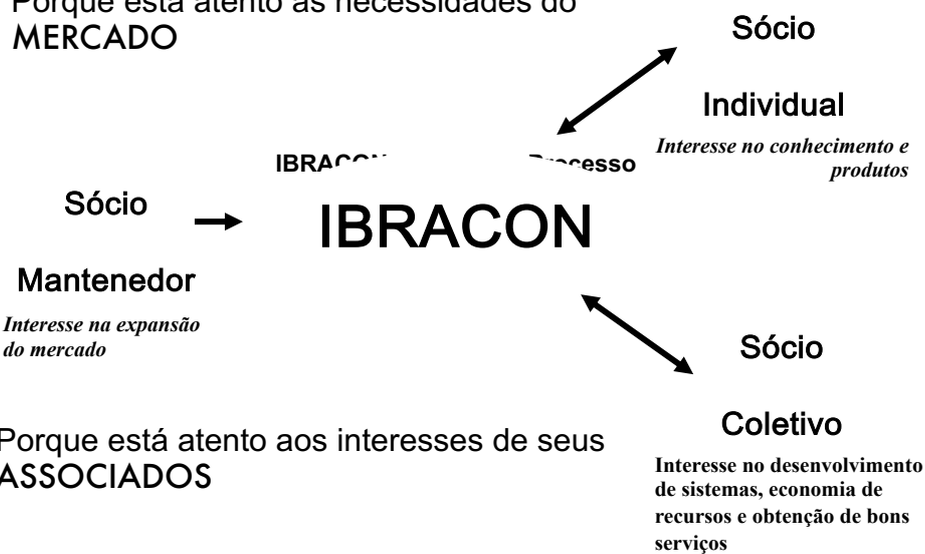
Universidades	
Construtoras	
Empresas Públicas	
Laboratórios	individuais = 1.500
Pré-moldados	
Concessionárias	coletivos = 18
Aditivos	
Fôrmas e escoramentos	mantenedores = 55
Centrais de Concreto	
Aço CA & CP	estrangeiros (127)
Cimento	
Agregados	
Adições	
Serviços e projetos	
Equipamentos	

www.ibracon.org.br

7

Porque o IBRACON cresce?

Porque está atento às necessidades do
MERCADO



8

Qual é o propósito de ser Sócio?

Fazer parte de uma comunidade de relacionamento, que participa ativamente da dinâmica do processo de geração e difusão do conhecimento do Concreto, através dos Comitês de P&D, Comitês Técnicos, Publicações, Cursos, Debates Técnicos, Concursos, Congressos e outros Eventos.

www.ibracon.org.br

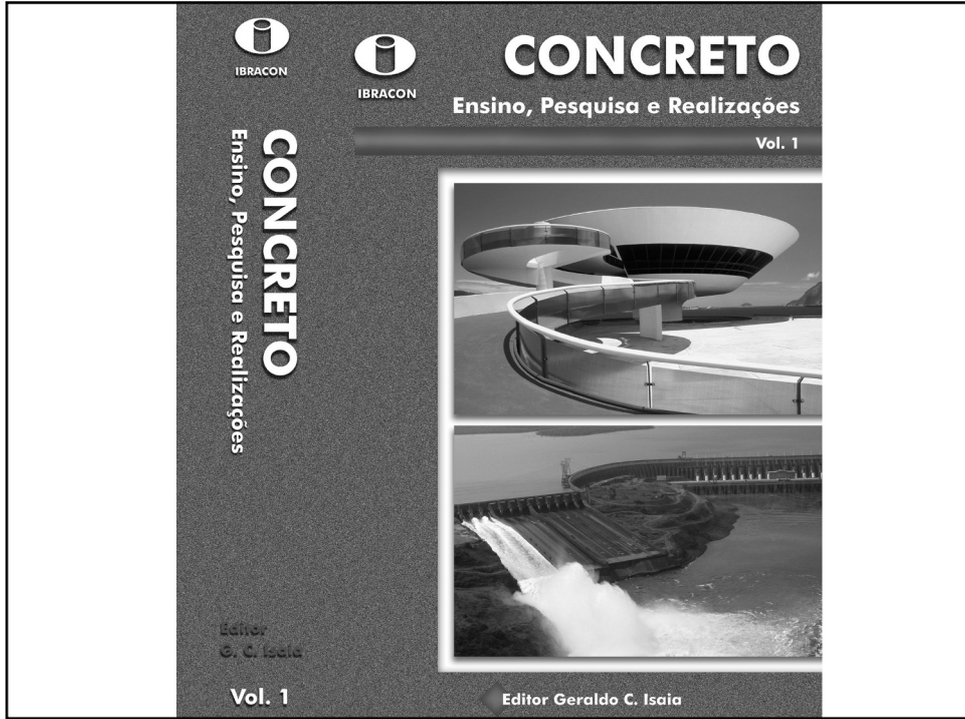
9

Publicações

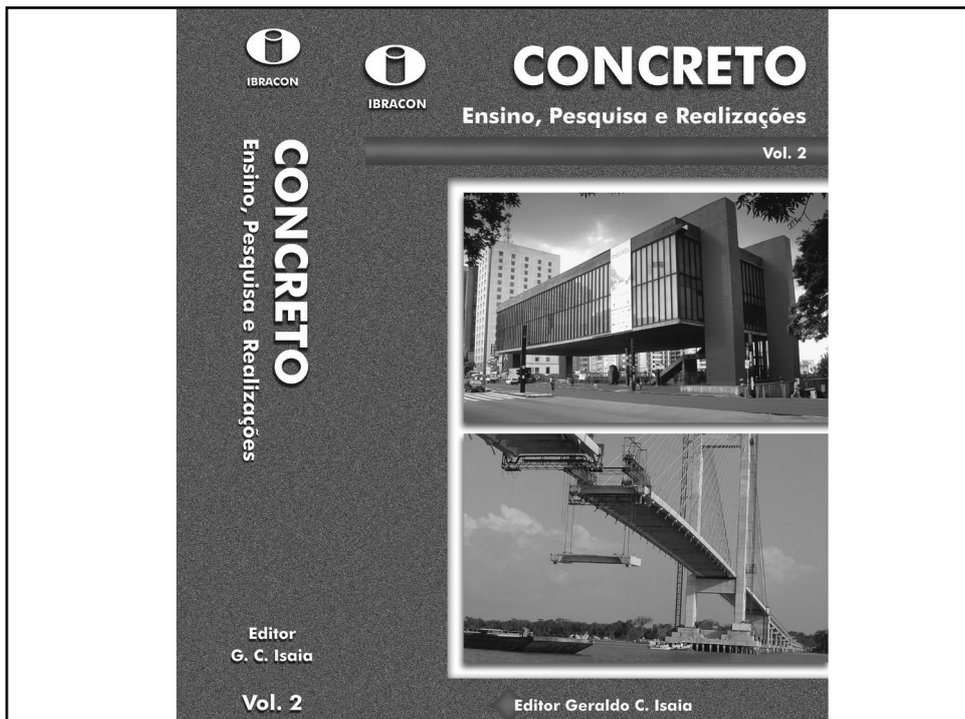
- Revista CONCRETO (5,000)
- Boletim CONCRETO ARMADO (14,000)
- Práticas Recomendadas
- Memórias de Congressos (47 Congressos)
- Revista ESTRUTURAS (*website*)
- Revista MATERIAIS (*website*)

www.ibracon.org.br

10



11



12

www.ibracon.org.br

Últimos Congressos



47 Congressos Brasileiros do Concreto
2.500 trabalhos científicos

13

47º Congresso Brasileiro do Concreto
"Congresso Brasileiro do Concreto CBC2005"
"Concreto, Desenvolvimento e Qualidade de Vida"
Centro de Convenções, Olinda, Pernambuco, Brasil
2 a 7 de setembro de 2005

Com a presença de:
Adão da Fonseca • Alvaro Siza
Bruno Contarini • Mário Franco
Pedro Castro • Raul Puelpi
Ruy Ohtake e outras personalidades do setor.

Concursos:
concedido para estudantes de arquitetura e engenharia;
Aparato de Proteção (AP) para estudantes de engenharia;
OUSADIA para estudantes de arquitetura e engenharia.

Eventos Paralelos:
IBRACON - Feira Brasileira das Construções em Concreto,
com todos os novidades do setor.

IV International ALCANTER
Conference on Quality of Concrete Structures
and Recent Advances in Concrete Materials and Testing,
em homenagem ao Dr. Mohan Malhotra, 25 de 09, 2005.

Temas Conferências:
Vida Útil e Tipos do Edifício Arco Branco;
Conferências Plenárias:
Acidentes e Segurança de Barragens;
Centro de Governança Estrutural;
Arquitetura Contemporânea;
Sustentabilidade.

Informações e inscrições:
Rua São João, 100 - Olinda
55.010-000 - Pernambuco
Site: www.cbc2005.org.br

The poster features a background image of Olinda, Pernambuco, Brazil, with a large stylized '47' and 'Congresso Brasileiro do Concreto' text. It lists the congress title, dates, location, and a list of speakers. It also details various events, competitions, and conferences. Logos for the organizing institutions, Universidade Pernambuco and IBRACON, are at the bottom.

14

Eventos Internacionais



15

CURSOS IBRACON

PROGRAMA MASTERPEC MASTER EM PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO

<p>03.09.2005 8:00 – 12:00</p> <p>"O CONCRETO NA ARQUITETURA"</p> <p>Arq. Ruy Ohtake (Convidado) RUY OHTAKE ARQ. E URBANISMO</p> <p>Arq. Fernanda Pereira, MSc Master pelo Eduardo Torrojas de Madrid, Doutoranda EPUSP</p> <p>Autor de obras disseminadas por todo o Brasil e no exterior, reconhecidas internacionalmente por sua sucedida maneira de mostrar o concreto em toda sua potencialidade de formas, texturas, cores, capacidade portante e em harmonia com o entorno e com outros materiais.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>04.09.2005 8:00 – 12:00</p> <p>"PATOLOGIA DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO"</p> <p>Eng. Paulo Barbosa Doutorando da EPUSP Especialista em Reabilitação de Estruturas de Concreto</p> <p>Apresenta-se o estado da arte em patologia e durabilidade do concreto. Apresenta-se a metodologia de inspeção, diagnóstico e prognóstico. Discute-se, através de casos de estudo, a importância da realização de um diagnóstico correto para o sucesso de uma intervenção.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>05.09.2005 8:00 – 12:00</p> <p>"DOSAGEM DE CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO"</p> <p>Eng. Vitevo O'Reilly, PhD (Convidado) Presidente da Comissão do Cimento e do Concreto de Cuba</p> <p>O Prof. O'Reilly é dono de uma prolifera carreira de tecnologista de concreto. Seu método de dosagem é longamente utilizado em vários países. Analisa-se a relação entre a compactidade do concreto e seu desempenho, entre consumo de cimento e resistência à compressão.</p> <p>Patrocinador: </p>
<p>03.09.2005 13:30 – 17:30</p> <p>"DIMENSIONAMENTO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS PELA NOVA NBR 6118"</p> <p>Eng. Túlio N. Bittencourt, PhD Professor Associado da USP Diretor de P&D do IBRACON</p> <p>O Prof. Túlio, pesquisador da área de estruturas, discute sobre as mudanças introduzidas pela nova NBR 6118, no que tange ao cálculo estrutural e à durabilidade do concreto. Discute-se, em particular, a adoção das dimensões mínimas.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>04.09.2005 13:30 – 17:30</p> <p>"SEGURANÇA E REABILITAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO"</p> <p>Eng. Raúl Husni (Convidado) Presidente do ACI Chapter Argentina e membro da Rede Ibero-americana Rehabilitar</p> <p>O Prof. Husni é conhecido internacionalmente pela sua contribuição à engenharia de diagnóstico e à segurança das edificações. Apresenta a importância da garantia da segurança estrutural nos trabalhos de reabilitação e de reforço.</p> <p>Patrocinador: </p>	<p>05.09.2005 13:30 – 17:30</p> <p>"SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL"</p> <p>Eng. Salomon Levy, PhD Professor da UNINOVE e Coordenador do Comitê Técnico do Meio Ambiente do IBRACON</p> <p>Um curso a cargo do CT-MA, grupo de excelência nas pesquisas e na difusão do conhecimento em tecnologias de reciclagem de materiais e reaproveitamento de recursos, na proteção ao meio ambiente, sustentabilidade e responsabilidade social.</p> <p>Patrocinador: </p>

16

48º Congresso Brasileiro do Concreto



22 a 27 de setembro de 2006
Barra da Tijuca
RIOCENTRO

17

Eventos Internacionais

Simpósio Ibero-Americano
"O Betão nas Estruturas"

SIABE 06

International Conference on
Concrete for Structures

INCOS 06



18