



Mídia kit **2021**

CONCRETO

& Construções



SOBRE A REVISTA

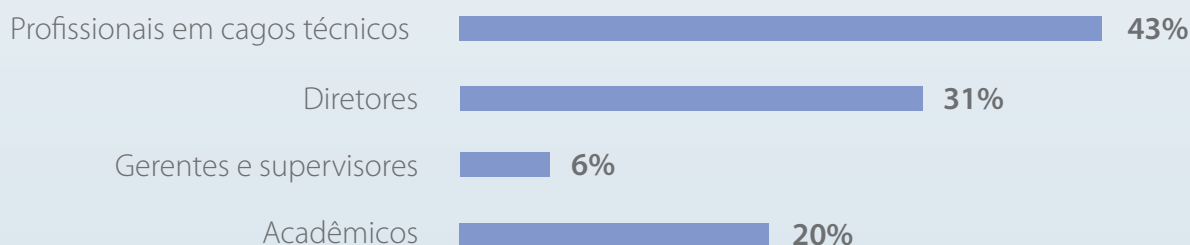
A Revista **CONCRETO & Construções** é uma publicação trimestral do Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON, para a divulgação técnico-científica do concreto e seus sistemas construtivos.

Com 26 anos, o periódico impresso e on-line é direcionado aos segmentos de materiais, componentes e peças para construção, projetos de engenharia, controle de qualidade, serviços e equipamentos, ensino e pesquisa.

Seu diferencial são os artigos escritos por especialistas em cada segmento da cadeia produtiva do concreto, que retratam o estado da arte e trazem informação e conhecimento para os profissionais do mercado da construção.

Em cada edição, a **CONCRETO & Construções** foca um tema de interesse do setor construtivo, como infraestrutura, edificações, inspeção e manutenção, construção 4.0, sustentabilidade etc.

PERFIL DO PÚBLICO LEITOR



DISTRIBUIÇÃO POR SETOR DE MERCADO



POR QUE ANUNCIAR?

- A revista **CONCRETO & Construções** é distribuída para todo território nacional;
- Mailing qualificado composto por profissionais em cargos de decisão;
- Circulação dirigida para os principais segmentos da cadeia produtiva do concreto;
- Presença da marca de sua empresa em mais de 4000 empresas e instituições;
- Ebook das edições gratuitamente disponíveis no site da Revista:

ibracon.org.br/Site_revista/Concreto_Construcoes/index.php



SEÇÕES DA REVISTA

- Estruturas em detalhes
- Pesquisa & Desenvolvimento
- Obras emblemáticas
- Inspeção e manutenção
- Entendendo o Concreto
- Normalização Técnica
- Industrialização da Construção
- Mercado Nacional
- Personalidade Entrevistada
- Encontros e Notícias
- Mantenedor
- Entidades da Cadeia
- Converse com o IBRACON
- Acontece nas Regionais

personalidade entrevistada

Maria Alba CINCOTTO

Maria Alba Cincotto, graduada em Arquitetura pela Universidade de São Paulo, é especialista em Arquitetura e Urbanismo, com especialização em Planejamento Urbano (PUB), desde 1983, atuando em áreas de arquitetura, planejamento urbano e gestão de projetos. Foi professora de Arquitetura e Urbanismo na Universidade de São Paulo, onde atuou por mais de 20 anos. Atualmente, atua como consultora independente em arquitetura e planejamento urbano, com foco em projetos de infraestrutura e desenvolvimento urbano sustentável. Foi presidente do Conselho Nacional de Arquitetura e Urbanismo (CNAU) e membro do Conselho Brasileiro de Urbanismo (CUB). Atualmente, é presidente do Conselho Brasileiro de Planejamento Urbano (CBPU).

“ O planejamento urbano é uma atividade essencial para a construção de cidades sustentáveis e resilientes. É necessário integrar as diferentes dimensões do planejamento urbano, desde o planejamento estratégico até o planejamento operacional, para garantir a qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável das cidades. É importante também considerar a participação da sociedade civil no processo de planejamento urbano, para garantir que as decisões sejam tomadas de forma transparente e democrática. O planejamento urbano é uma atividade complexa e multidisciplinar, que requer a colaboração de diferentes setores da sociedade e do governo. É necessário investir em capacitação e formação de profissionais qualificados para atuar na área de planejamento urbano. É importante também promover a integração entre o planejamento urbano e o planejamento econômico, para garantir que as decisões sejam tomadas de forma integrada e coerente. O planejamento urbano é uma atividade essencial para a construção de cidades sustentáveis e resilientes. É necessário integrar as diferentes dimensões do planejamento urbano, desde o planejamento estratégico até o planejamento operacional, para garantir a qualidade de vida e o desenvolvimento sustentável das cidades. É importante também considerar a participação da sociedade civil no processo de planejamento urbano, para garantir que as decisões sejam tomadas de forma transparente e democrática. O planejamento urbano é uma atividade complexa e multidisciplinar, que requer a colaboração de diferentes setores da sociedade e do governo. É necessário investir em capacitação e formação de profissionais qualificados para atuar na área de planejamento urbano. É importante também promover a integração entre o planejamento urbano e o planejamento econômico, para garantir que as decisões sejam tomadas de forma integrada e coerente. **”**

“ O levantamento de todas as normas técnicas brasileiras sobre agentes agressivos ao concreto, por meio de um trabalho conjunto de especialistas de diversas áreas, é um passo importante para garantir a durabilidade e a segurança das estruturas de concreto. É necessário considerar as diferentes condições ambientais e os tipos de agressões que podem ocorrer em diferentes regiões do Brasil. É importante também considerar a evolução das técnicas e materiais de construção, para garantir que as normas técnicas sejam atualizadas e refletam a realidade do mercado. O levantamento de todas as normas técnicas brasileiras sobre agentes agressivos ao concreto é uma atividade essencial para garantir a qualidade e a segurança das estruturas de concreto. É necessário considerar as diferentes condições ambientais e os tipos de agressões que podem ocorrer em diferentes regiões do Brasil. É importante também considerar a evolução das técnicas e materiais de construção, para garantir que as normas técnicas sejam atualizadas e refletam a realidade do mercado. **”**

O ANTES E DEPOIS DA NOSSA FACHADA.

Há 80 anos, de portas abertas para o futuro.

Completamos 80 anos. Há 80 anos de história, mas os desafios, a inovação e a qualidade continuam. Por isso, desenvolvemos e melhoramos constantemente, para que possamos oferecer o melhor de nós mesmos sempre e para sempre. Para isso, nós e o mundo.

VEDACIT 80 ANOS

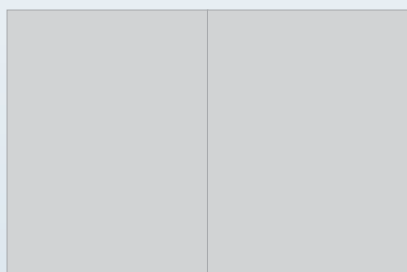
Estimamos de cara nova, modernizamos a marca, e nossas embalagens estão com novo design e, dentro delas, a mesma qualidade e tecnologia em que você sempre confia. VedaCIT, inovar é nossa tradição.

vedacit.com.br

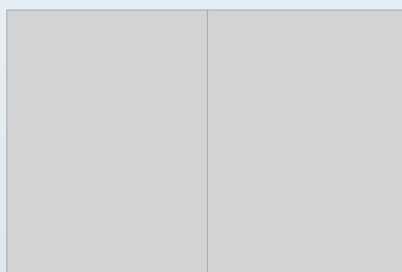
VALORES DOS ANÚNCIOS

FORMATO	DIMENSÕES	SÓCIOS (R\$)	NÃO SÓCIOS (R\$)
4ª Capa Página Simples	21 x 28 cm	15.000,00	17.250,00
2ª Capa Página Dupla	42 x 28 cm	15.000,00	17.250,00
3ª Capa Página Dupla	42 x 28 cm	12.500,00	14.375,00
Página Dupla	42 x 28 cm	10.000,00	11.500,00
Página Simples	21 x 28 cm	7.000,00	8.050,00
Meia Página	21 x 28 cm	5.000,00	5.750,00

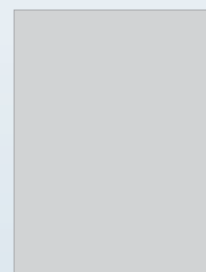
2ª Capa - Página Dupla



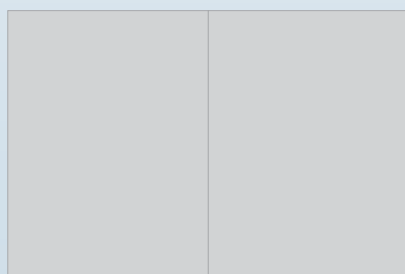
3ª Capa - Página Dupla



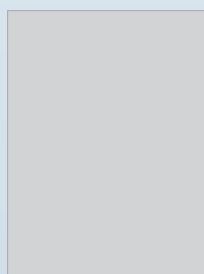
4ª Capa - Página Simples



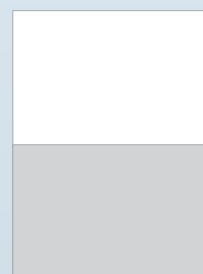
Página Dupla



Página Simples



1/2 Página



Condição de pagamento: a combinar.

Condições especiais: Adquirindo as duas edições 103 e 104 (circulação setembro/2021 e dezembro/2021), desconto de 25%.

EDIÇÕES 2021

3ª edição (103)
 (JUL - AGO - SET)
 Avanços em Tecnologias dos Materiais e em Processos Construtivos

4ª edição (104)
 (OUT - NOV - DEZ)
 Redução de Impactos Ambientais nas Construções de Concreto

DEADLINES

Reserva de espaço: 20 de Agosto
 Envio da arte: 27 de Agosto

Reserva de espaço: 20 de Novembro
 Envio da arte: 27 de Novembro

ANUNCIANTES TRADICIONAIS

EMPRESAS E ENTIDADES LÍDERES DO SETOR DA CONSTRUÇÃO CIVIL ASSOCIADAS AO IBRACON

JUNTE-SE A ELAS

Associe-se ao IBRACON em defesa e valorização da Arquitetura e Engenharia do Brasil!





DADOS TÉCNICOS

TIRAGEM IMPRESSA	5.000 exemplares
PERIODICIDADE	Trimestral
FORMATO	21,0 cm X 28,0 cm
MIOLO	96 páginas impressas em couché fosco 90 g 4 x 4 cores
CAPA	Impressão 4 x 4 cores em couché fosco 210 g + laminação brilho
ACABAMENTO	Lombada quadrada colada

CONTATOS

DIRETOR DE PUBLICAÇÕES E DIVULGAÇÃO TÉCNICA DO IBRACON

Prof. Guilherme Aris Parsekian

DIRETORA DE MARKETING DO IBRACON

Jéssika Pacheco

REDAÇÃO

Fabio Luis Pedroso (MTB 41.728/SP)
(Jornalista responsável)
fabio@ibracon.org.br

PUBLICIDADE E PROMOÇÃO

Renata Hernandes
Diretora Comercial (BB Editora)
Tel/WhatsApp: +55 11 95327-7111
renata@bbeditora.com.br

PRESIDENTE DO COMITÊ EDITORIAL

Bernardo Tutikian

COMITÊ EDITORIAL – MEMBROS

Alessandra Lorenzetti de Castro
(ensino)

Ercio Thomaz
(sistemas construtivos)

Hugo Rodrigues
(cimento e comunicação)

Oswaldo Cascudo Matos
(durabilidade)

Alio Kimura
(informática no projeto estrutural)

Evandro Duarte
(concreto protendido)

Inês Laranjeira da Silva Battagin
(normalização técnica)

Paulo Helene
(concreto e estruturas)

Arnaldo Forti Battagin
(cimento e sustentabilidade)

Fabiana Lopes Oliveira
(arquitetura)

Íria Lícia Oliva Doniak
(industrialização)

Ricardo Leopoldo e Silva França
(projeto de estruturas)

Cláudio Vicente Mitidieri Filho
(qualidade e desempenho)

Frederico Falconi
(fundações)

Jorge Batlouni Neto
(sistemas construtivos)

Selmo Kuperman
(barragens)

Emílio Minoru Takagi
(aditivos e adições)

Guilherme Parsekian
(alvenaria estrutural)

Mauricio Linn Bianchi
(sistemas construtivos)

PRESIDENTE DO COMITÊ CIENTÍFICO

Enio Pazini Figueiredo

COMITÊ CIENTÍFICO – MEMBROS

André Teófilo Beck
(Universidade de São Paulo)

Gláucia Maria Dalfré
(Universidade Federal de São Carlos)

Luiz Carlos Pinto da Silva Filho
(Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

Pedro Garcés Terradillos
(Universidad de Alicante)

Antônio Carlos dos Santos
(Universidade Federal de Uberlândia)

Gibson Rocha Meira
(Instituto Federal de Educação, Ciência
e Tecnologia da Paraíba)

Maria del Carmen A. Perdrix
(Universitat Politècnica de Catalunya)

Rafael Alves de Souza
(UEM)

Antonio Carmona
(Carmona Soluções de Engenharia)

José Julio de Cerqueira Pituba
(UFCat)

María Josefi na Positieri
(Universidad Tecnológica Nacional)

Sérgio Henrique Pialarissi Cavalaro
(Loughborough University)

Eduardo Cabral
(Universidade Federal do Ceará)

José Tadeu Balbo
(Universidade de São Paulo)

Maria Teresa Paulino Aguiar
(Universidade Federal de Minas Gerais)

Tulio Bittencourt
(Universidade de São Paulo)

Eduardo Moraes Rêgo Fairbairn
(Universidade Federal do Rio de Janeiro)

Leandro F. Moretti Sanchez
(University of Ottawa)

Pedro Castro Borges
(Centro de Investigación y
de Estudios Avanzados)

Vanderley Moacyr John
(Universidade de São Paulo)

Fernando Branco
(Universidade de Lisboa)

IBRACON