









SOBRE A REVISTA

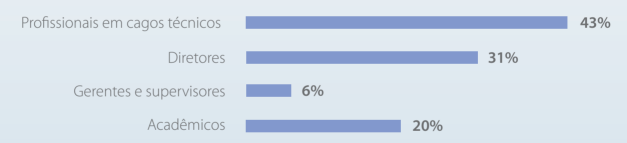
A Revista **CONCRETO & Construções** é uma publicação trimestral do Instituto Brasileiro do Concreto – IBRACON, para a divulgação técnico-científica do concreto e seus sistemas construtivos.

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 prrofissionais 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



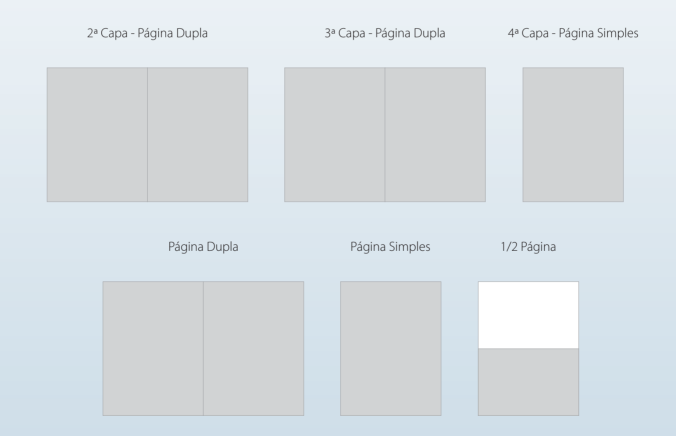






VALORES DOS ANÚNCIOS

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



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

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

4ª edição (104)

(OUT - NOV - DEZ)

Redução de Impactos Ambientais nas Construções de Concreto

ANUNCIANTES TRADICIONAIS









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 guadrada 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)

(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

COMITÉ EDITORIAL – MEMBROS

Alessandra Lorenzetti de Castro (ensino)

Alio Kimura (informática no projeto estrutural)

Arnaldo Forti Battagin (cimento e sustentabilidade)

Cláudio Vicente Mitidieri Filho (qualidade e desempenho)

Emílio Minoru Takagi (aditivos e adições)

Ercio Thomaz (sistemas construtivos)

Evandro Duarte (concreto protendido)

Fabiana Lopes Oliveira (arquitetura)

Frederico Falconi

(fundações)

Guilherme Parsekian (alvenaria estrutural)

Hugo Rodrigues (cimento e comunicação)

Inês Laranjeira da Silva Battagin (normalização técnica)

Íria Lícia Oliva Doniak (industrialização)

Jorge Batlouni Neto (sistemas construtivos)

Mauricio Linn Bianchi (sistemas construtivos)

Oswaldo Cascudo Matos (durabilidade)

Paulo Helene (concreto e estruturas)

Ricardo Leopoldo e Silva França (projeto de estruturas)

Selmo Kuperman (barragens)

PRESIDENTE DO COMITÊ CIENTÍFICO

Enio Pazini Figueiredo

COMITÊ CIENTÍFICO – MEMBROS

André Teófilo Beck (Universidade de São Paulo)

Antônio Carlos dos Santos (Universidade Federal de Uberlândia)

Antonio Carmona (Carmona Soluções de Engenharia)

Eduardo Cabral (Universidade Federal do Ceará)

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

Fernando Branco (Universidade de Lisboa)

Gláucia Maria Dalfré (Universidade Federal de São Carlos)

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

José Julio de Cerqueira Pituba (UFCat)

José Tadeu Balbo (Universidade de São Paulo)

Leandro F. Moretti Sanchez (University of Ottawa)

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

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

María Josefi na Positieri (Universidad Tecnológica Nacional)

Maria Teresa Paulino Aguiar (Universidade Federal de Minas Gerais)

Pedro Castro Borges (Centro de Investigación y de Estudios Avanzados) Pedro Garcés Terradillos (Universidad de Alicante)

Rafael Alves de Souza (UEM)

Sérgio Henrique Pialarissi Cavalaro (Loughborough University)

Tulio Bittencourt (Universidade de São Paulo)

Vanderley Moacyr John (Universidade de São Paulo)

IBRACON