

IBRACON

EDIFICANDO IDEIAS E CONCRETANDO VALORES



Instituto Brasileiro do Concreto

Desde 23/06/1972

Introdução

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



Art. 1º - O Instituto Brasileiro do Concreto é uma organização tecno-científica de defesa e valorização da engenharia, de âmbito nacional, de caráter associativo, de duração ilimitada, com personalidade jurídica própria, sem fins econômicos, regida por este Estatuto, pela Lei 10.406/02 (Código Civil) e pela Legislação aplicável.

Missão

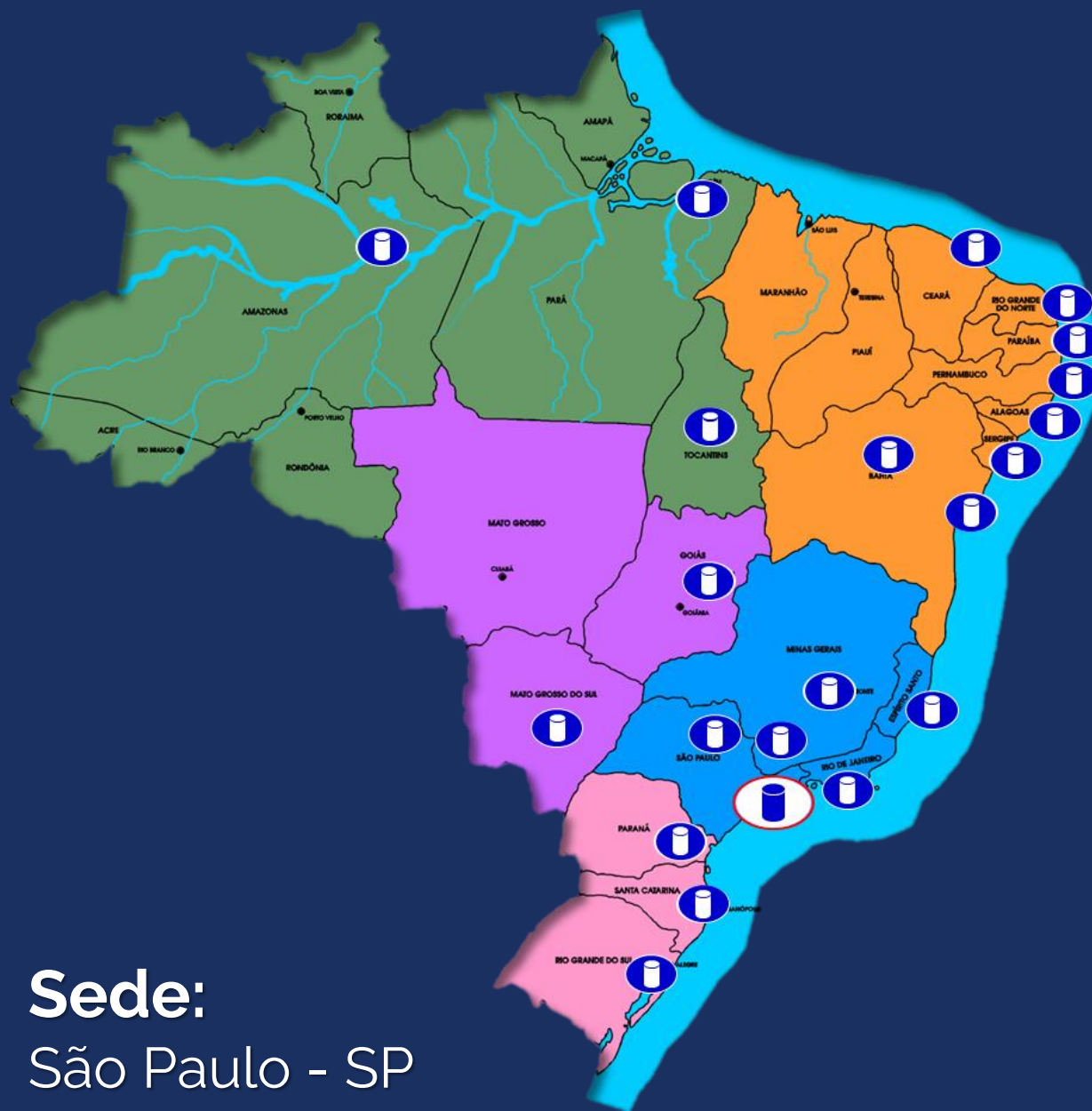
Criar, divulgar e defender o correto conhecimento sobre materiais, projeto, construção, uso e manutenção de obras de concreto, desenvolvendo o seu mercado, articulando seus agentes e agindo em benefício dos consumidores e da sociedade, em harmonia com o meio ambiente.

22 Diretorias Regionais

110
profissionais
voluntários

www.ibracon.org.br

Sede:
São Paulo - SP



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

Representatividade dos Associados

Sócios (variável)

- Mantenedores: 24
- Coletivos: 28
- Honorários: 48
- Individuais: 770

TOTAL = 870 associados

Adições
Aditivos
Agregados
Armadura/Aço
Associações
Centrais de Concreto
Cimento
Concessionárias
Construtoras
Controle Tecnológico
Órgãos Públicos
Ensino, Pesquisa e Extensão
Equipamentos
Escritórios Projetos/Consultoria
Fôrmas e escoramentos
Juntas
Laboratórios
Pré-fabricados
Recuperação Estrutural

Qual é o propósito de ser Sócio?



Cotas Sociais 2024

Categoria de sócio	Anual	Mensal
Mantenedor	R\$ 18.700,00	R\$ 1.558,33
Coletivo	R\$ 9.350,00	R\$ 779,17
Individual	R\$ 560,00	R\$ 46,67
Pós-Graduação	R\$ 280,00	R\$ 23,33
Jovem Profissional	R\$ 280,00	R\$ 23,33
Estudante Graduação	R\$ 140,00	R\$ 11,67

www.ibracon.org.br

Entendimento e atendimento de associados e do mercado

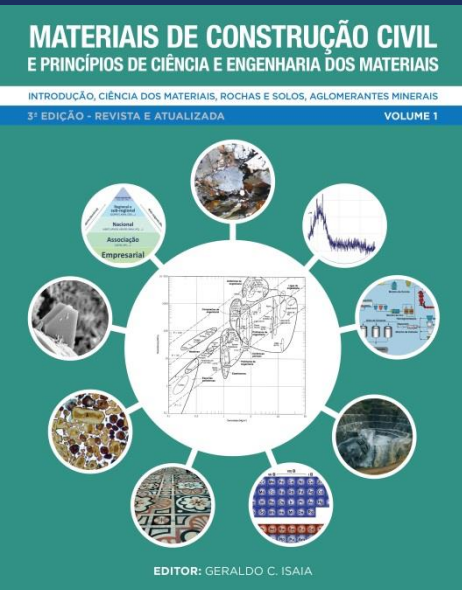


Publicações



- Revista CONCRETO & Construções (2.500, trimestral)
- Práticas Recomendadas
- Memórias de Congressos (64 Congressos)
- Revista RIEM (*website, bimestral*)
- Livros

www.ibracon.org.br



Livros

Revista Científica



Publicações

 **IBRACON
Structures
and
Materials
Journal**

CNPq sistema QUALIS

A2 → Arquitetura & Urbanismo

B1 → Engenharia I

B2 → Engenharia II & Interdisciplinar

B3 → Materiais



www.ibracon.org.br

CONCRETO & Construções



Publicações

- Sustentabilidade
- Arquitetura
- Túneis
- Pontes & Viadutos
- Qualidade na Construção Civil
- Fôrmas
- Pré-fabricados
- Barragens
- Concreto Protendido
- Projeto e Consultoria Estrutural
- Saneamento
- Pavimentos de concreto
- Aço na Construção Civil
- Recuperação Estrutural
- Lições aprendidas com Acidentes
- Arenas Esportivas
- Durabilidade
- Vida Útil



CNPq sistema QUALIS

B4 → Arquitetura & Urbanismo

B3 → Engenharia I

B5 → Engenharia II & Interdisciplinar

B5 → Engenharia III

www.ibracon.org.br

CT 101 – *Gestão Ambiental de Concreto e Estruturas de Concreto* - **12 participantes**

CT 201 – *Reações Expansivas no Concreto* – **23 participantes**

CT 202 - *Concreto Autoadensável* – **56 participantes**

CT 204 – *Argamassa Estabilizada* – **30 participantes**

CT 301 - *Projeto de Estruturas de Concreto* – **48 participantes**

CT 302 - *Projeto de Estruturas de Pequeno Porte* – **21 participantes**

CT 303 - *Uso de Materiais não convencionais para Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras* – **65 participantes**

CT 304 - *Pré-Fabricados de Concreto* – **24 participantes**

CT 305 - *Segurança das Estruturas de Concreto contra Incêndio* – **60 participantes**

CT 306 – *Pavimentos de Concreto* – **12 participantes**

CT 307 – *Projeto de Edifícios Altos em Concreto* – em formação

CT 401 - *Ensaio de Concreto* – **10 participantes**

CT 402 - *Ensaio Não Destrutivo* – **26 participantes**

CT 501 - *Estanqueidade de Estruturas de Concreto* – **28 participantes**

CT 601 – *Produção de Concreto* – **23 participantes**

CT 701 - *Inspeção de Estruturas de Concreto* – **7 participantes**

CT 702 - *Procedimentos para Ensaio de Avaliação da Durabilidade das Estruturas de Concreto* – **16 participantes**

CT 703 - *Inspeção Estrutural Predial em Sistemas de Estruturas de Concreto e requisitos para o Inspetor* – **14 participantes**

CT 801 – *Atividades Estudantis* – **8 participantes**

CT 802 - *Manutenção e Reabilitação de Estruturas de Concreto* – **37 participantes**

CT 901 - *Aplicações do Concreto para Obras de Saneamento Básico* – **7 participantes**





Diretoria de cursos

O Programa Master em Produção de Estruturas de Concreto é um **sistema de cursos**/disciplinas de educação continuada do IBRACON, que **objetiva o desenvolvimento e difusão do conhecimento** em projeto, materiais, controle, produção, inspeção, diagnóstico, proteção e reabilitação de estruturas de concreto, disponibilizando os avanços tecnológicos na área com uma visão sistêmica e integradora, promovendo a ética e a responsabilidade social, reconhecendo a Construção Civil como um dos mais importantes setores industriais da sociedade.

www.ibracon.org.br



Certificado MasterPEC

O IBRACON honrosamente confere a
Roberto de Melo Rodrigues

o título de
MASTER EM PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
(carga horária: 100 horas)

do curso de atualização profissional MasterPEC do programa de educação continuada do Instituto Brasileiro do Concreto, cujo objetivo é o desenvolvimento e difusão do conhecimento em materiais e estruturas de concreto com uma visão sistêmica e integradora, promovendo a ética e a responsabilidade social, e reconhecendo a Construção Civil como o setor industrial mais importante para melhoria da qualidade de vida de uma sociedade.

São Paulo, 22 de junho de 2021.

Paulo Helene
Diretor Presidente

Leandro M. Trautwein
Diretor de Cursos

Concursos Técnicos

Diretoria de Atividades Estudantis



www.ibracon.org.br

Concursos Técnicos



APO



OUSADIA



**CONCRETO
QSAFV**



DIY



CONCREBOL



COCAR

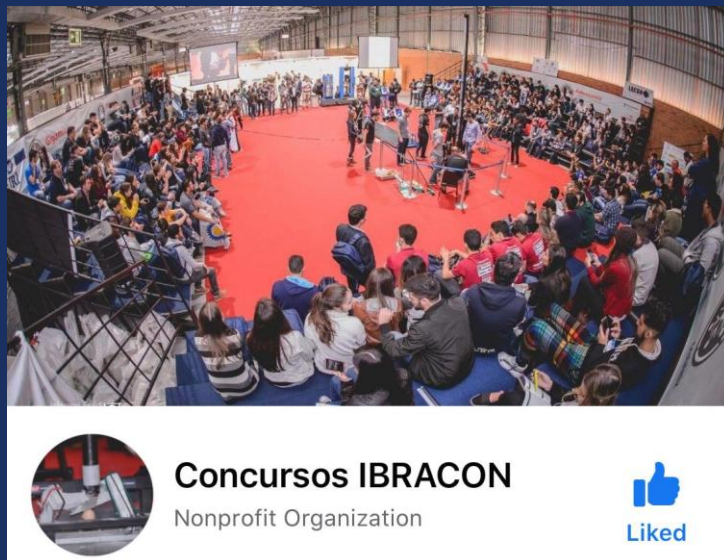


CONCREGAME

Diretoria de Atividades Estudantis

www.ibracon.org.br

Concursos Estudantis



Fiquem de olho em todas as novidades por meio das nossas redes sociais!!

Convite



65°
CONGRESSO BRASILEIRO DO
CONCRETO
22 a 25 - outubro - 2024 - Alagoas - Maceió



Muito Obrigado!



IBRACON

EDIFICANDO IDEIAS E CONCRETANDO VALORES

