





#### 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.



#### **Estatuto**



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.

#### **Estatuto**



#### 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







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.

#### 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





#### 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

#### Entendimento e atendimento de associados e do mercado



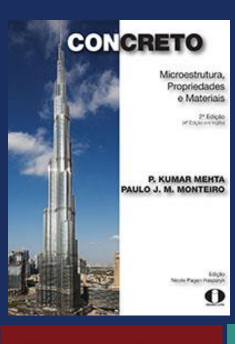


#### Publicações



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

**IBRACON** 











EDITOR: GERALDO C. ISAIA





#### Sistemas de Fôrmas para Edifícios

Recomendações para a melhoria da qualidade e da produtividade com redução de custos



0

**ANTONIO CARLOS ZORZI** 

#### Revista Científica





# IBRACON Structures and Materials Journal

#### **CNPq sistema QUALIS**

A2 → Arquitetura & Urbanismo

B1 -> Engenharia I

B2 → Engenharia II & Interdisciplinar

B<sub>3</sub> → Materiais



www.ibracon.org.br

#### **CONCRETO & Construções**



- 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

B<sub>3</sub> <del>></del> Engenharia I

B5 → Engenharia II & Interdisciplinar

B5 → Engenharia III

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 - Ensaios de Concreto - **10 participantes** 

CT 402 - Ensaios Não Destrutivos - **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 Ensaios 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** 



## Jir. Técnica

512 profissionais voluntários



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.





#### 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

Leandro M. Trautwein Diretor de Cursos

### Concursos Técnicos

Diretoria de Atividades Estudantis



www.ibracon.org.br









**CONCRETO QSFAV** 



Diretoria de Atividades Estudantis







#### **Concursos Estudantis**







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





**Muito Obrigado!**