

# Eleição do Conselho Diretor e da Diretoria do IBRACON

Em votação direta, secreta e eletrônica, os sócios do Instituto Brasileiro do Concreto (IBRACON) elegeram os membros do Conselho Diretor para a gestão 2021/2023.

Puderam votar todos os associados, adimplentes e com mais de seis meses de filiação, excluídos os da categoria “Estudante de Graduação”. Eles assinaram seu voto nos nomes dos filiados que desejaram concorrer ao Conselho Diretor, ou indicaram até dois associados de sua preferência no campo em branco da cédula.

O prazo de votação foi de 17 de setembro até às 12 horas de 19 de outubro (horário de Brasília).

A Comissão de Apuração, formada pelo diretor presidente do IBRACON, Eng. Paulo Helene, diretor vice-presidente, Júlio Timerman, e secretária-executiva, Arlene Regnier de Lima Ferreira, reuniu-se na sede do IBRACON, no dia 20 de outubro, para apurar os votos recebidos na plataforma eletrônica da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Aberta a plataforma eletrônica, a Comissão de Apuração verificou que se inscreveram para votar 412 sócios, mas finalizaram seu voto 181 associados, aproximadamente 44% do total de inscritos.

Das listas de sócios individuais, coletivos e mantenedores do IBRACON mais votados foram extraídas as listas dos eleitos para o Conselho Diretor do IBRACON. Essas listas foram apresentadas na Assembleia Geral Ordinária do IBRACON, ocorrida no dia seguinte, também de forma virtual.

Confira os eleitos!

Órgão máximo deliberativo do Instituto Brasileiro do Concreto, o Conselho Diretor é formado pelos 10 associados mais votados na categoria “Individual” (os empatados são considerados eleitos, razão pela

qual somaram 12) e pelos 10 associados mais votados nas categorias “Coletivos” e “Mantenedores”. Também fazem parte do Conselho, os ex-presidentes do IBRACON, como conselheiros permanentes.

O Conselho Diretor reuniu-se no último dia 18 de novembro para eleger entre seus membros seu presidente. Por unanimidade, o atual presidente, Prof. Paulo Helene, foi reeleito para uma nova gestão de mais dois anos frente ao Instituto Brasileiro do Concreto.

Ato contínuo, o Prof. Paulo Helene apresentou sua diretoria, referendada pelos conselheiros.

## ▶ Coletivos e Mantenedores

IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo

ABCP – Associação Brasileira de Cimento Portland

ABECE – Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural

EPUSP – Escola Politécnica da Universidade de São Paulo

TQS Informática Ltda

PhD Engenharia Ltda

VOTORANTIM Cimentos S/A

ABCIC – Associação Brasileira da Construção Industrializada de Concreto

ABESC – Associação Brasileira das Empresas de Serviços de Concretagem

MC Bauchemie Brasil Indústria e Comércio Ltda

## ▶ Individuais

Enio José Pazini Figueiredo

Claudio Sbrighi Neto

Bernardo Fonseca Tutikian

Inês Laranjeira Da Silva Battagin

Rafael Timerman

César Henrique Sato Daher

Alio Ernesto Kimura

Antônio Domingues De Figueiredo

Jéssika Mariana Pacheco

Arnaldo Forti Battagin

Iria Lícia Oliva Doniak

Leandro Mouta Trautwein

## ▶ Diretoria

<b>Presidente</b>	Paulo Helene
<b>Assessores da presidência</b>	Arnaldo Battagin Eduardo Serrano Gilberto Giuzio Iria Doniak Jaques Pinto Jorge Batlouni Neto José Marques Filho Luiz Aurélio F. da Silva Mário William Esper Ronaldo Tartuce Rubens Machado Bittencourt Simão Prizskulnik Selmo Chapira Kuperman Túlio N. Bittencourt Wagner Lopes
<b>1º Vice-presidente</b>	Julio Timerman
<b>2º Vice-presidente</b>	Enio Pazini Figueiredo
<b>1º Secretário</b>	Cláudio Sbrighi Neto
<b>2º Secretário</b>	Carlos Massucato
<b>1º Tesoureiro</b>	Julio Timerman
<b>2º Tesoureiro</b>	Hugo Armelin
<b>Marketing</b>	Alexandre Britez
<b>Assessor de marketing</b>	Guilherme Covas
<b>Publicações</b>	Guilherme Parsekian
<b>Assessor de publicações</b>	Paulo Fernando
<b>Eventos</b>	Rafael Timerman
<b>Assessor de eventos</b>	Luis César De Luca
<b>Técnico</b>	Carlos Britez
<b>Assessor técnico</b>	Emílio Takagi
<b>Relações institucionais</b>	César Henrique Daher
<b>Assessor de relações institucionais</b>	José Abreu
<b>Cursos</b>	Jéssika Pacheco
<b>Assessor de cursos</b>	André Mendes
<b>Atividades estudantis</b>	Jéssica Andrade
<b>Assessora de atividades estudantis</b>	Patrícia Bauer
<b>Certificação de pessoal</b>	Adriano Damásio
<b>Assessora de certificação de pessoal</b>	Paula Baillot
<b>P&amp;D</b>	Bernardo Tutikian
<b>Assessor de P&amp;D</b>	Roberto Christ

## Projeto de Estruturas de Concreto Armado com Barras de Polímero Reforçado com Fibras

A Prática Recomendada do CT 303 Comitê IBRACON/ABECE apresenta as recomendações para o projeto de estruturas de concreto armado com barras de polímero reforçado com fibras (FRP).

Dividida em duas partes, a parte A traz as diretrizes para a durabilidade das estruturas de concreto armado com barras de FRP, os critérios de projeto, a segurança e os estados limites, a análise estrutural, a instabilidade e o efeito de segunda ordem,



além das verificações e detalhamento de elementos de superfície, ancoragem e emenda de barras.

A parte B traz a especificação, classificação e ensaios de barras de FRP.

A publicação é resultado do trabalho do Comitê de Materiais não Convencionais para Reforço de Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras.

Adquira seu exemplar na Loja Virtual do site: [www.ibracon.org.br](http://www.ibracon.org.br)



## PRÁTICA RECOMENDADA IBRACON/ABECE Controle da qualidade do concreto reforçado com fibras

Elaborada pelo CT 303 – Comitê Técnico IBRACON/ABECE sobre Uso de Materiais não Convencionais para Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras, a Prática Recomendada “Controle da qualidade do concreto reforçado com fibras” indica métodos de ensaios para o controle da qualidade do CRF utilizado em estruturas de concreto reforçado com fibras e estruturas de concreto reforçado com fibras em conjunto com armaduras.

A Prática Recomendada aplica-se tanto a estruturas de placas apoiadas em meio elástico quanto a estruturas sem interação com o meio elástico.

**AQUISIÇÃO**  
[www.ibracon.org.br](http://www.ibracon.org.br) (Loja Virtual)

### DADOS TÉCNICOS

ISBN: 978-85-98576-30-5  
**Edição:** 1ª edição  
**Formato:** eletrônico  
**Páginas:** 31  
**Acabamento:** digital  
**Ano da publicação:** 2017  
**Coordenador:** Eng. Marco Antonio Carnio

### Patrocínio



## Polímeros reforçados com fibras na construção civil

APRO livro apresenta métodos de dimensionamento de armaduras não metálicas e sistemas de reforço baseados no uso de polímeros reforçados com fibras segundo as normas do American Concrete Institute (ACI) - ACI 440.1R (2015), ACI 440.2R (2017) e ACI 549.4R (2020).

A obra foi coordenada pela professora da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar),

Gláucia Maria Dalfré, integrante do Comitê Técnico CT 303 IBRACON/ABECE de Materiais não Convencionais para Reforço de Estruturas de Concreto, Fibras e Concreto Reforçado com Fibras.

Adquira seu exemplar na Loja

Virtual do site:

[www.ibracon.org.br](http://www.ibracon.org.br)



## MELHORIA & PROTEÇÃO

Com os derivados de silicone base água CoatOSil™ Prim-2

### Uma emulsão hidrofóbica patenteadada

Apresentando o CoatOSil Prim-2 emulsion, a mais nova adição ao portfólio CoatOSil de hidrorrepelentes com aplicação em alvenaria e concreto. CoatOSil Prim-2 é uma emulsão aquosa a 64% de sólidos, de baixo teor de VOC e baseada numa tecnologia de silanos e siloxanos.

CoatOSil Prim-2 emulsion tem propriedades hidrofóbicas excelentes e pode ser utilizada em uma ampla gama de aplicações em construções onde resistência à água e à eflorescência são desejadas. Ela tem excelente profundidade de penetração em tratamentos de superfície e é facilmente incorporada em misturas de concreto.

### Principais características do CoatOSil Prim-2:

- Melhora a resistência à eflorescência
- Reduz a absorção capilar de água
- Favorece o efeito de formação de gota
- Baixo conteúdo de cíclicos
- Baixo conteúdo de VOC