



9º CONGRESSO
BRASILEIRO DO
cimento

PROGRAMAÇÃO DE EVENTOS

A indústria do cimento e seu
papel transformador para
um mundo ecoeficiente.

EVENT SCHEDULE

*The Cement Industry and
Its Transformative Role for
an Eco-Efficient World*

Realização



BOAS-VINDAS AO 9º CBCI

O ano de 2025 representa, em muitos aspectos, um divisor de águas. Coroa um período de crescimento constante na produção de cimento a partir de 2024, recuperando as perdas ocorridas em 2022 e 2023 -- ano este em que foi retomada a realização do Congresso Brasileiro do Cimento (CBCi), após sete anos de interrupção. O retorno do maior evento da cadeia de valor do cimento teve, naquela ocasião, o caráter de renascimento.

A 9ª edição do CBCi (São Paulo, 30 de junho a 2 de julho de 2025) encontra um mercado bem mais favorável, ao menos nos últimos 12 meses. Além disso, o evento ganhou corpo, ao trazer consigo uma Expocimento com mais de 50 expositores nacionais e internacionais, distribuídos em mais de 3.000 metros quadrados do WTC Hall, cenário onde se realizarão mais de 70 palestras técnicas gratuitas.

Além de ser a maior edição já realizada, o 9º CBCi / Expocimento traz ao debate público temas capitais, tanto para o futuro mercado da construção como para o desenvolvimento sustentável do país: transição energética e descarbonização, o cimento como agente de transformação (infraestrutura), o impacto das mudanças climáticas nas cidades e o papel da inovação nesse cenário. Vale lembrar: a mitigação das emissões de gases de efeito estufa e o combate às mudanças climáticas exigem participação ativa de todos para a construção de soluções adequadas à situação.

Esses assuntos, que fazem parte da agenda da indústria nacional de cimento há alguns anos, convergem em parte para a pauta da 30ª Conferência das Nações Unidas sobre as Mudanças Climáticas, a COP30, a ser realizada em Belém-PA. Devemos lembrar que a indústria brasileira está à frente dos debates do Plano Clima,

WELCOME TO THE 9TH CBCI

The year 2025 represents, in many ways, a watershed moment. It marks a period of continuous growth in cement production that started in 2024, recovering the losses incurred in 2022 and 2023 – the year in which the Brazilian Conference on Cement (CBCi) was resumed, following a seven-year hiatus. The return of the largest event in the cement value chain had, at that time, the character of a rebirth.

The 9th edition of CBCi (São Paulo, June 30 to July 2, 2025) finds a much more favorable market, at least in the last 12 months. Furthermore, the event gained momentum by bringing with it Expocimento, with more than 50 Brazilian and international exhibitors, spread across over the 3,000-square-meter area of the WTC Hall, where more than 70 free technical lectures will be held.

In addition to being the largest edition ever held, the 9th CBCi/Expocimento brings to the public debate key issues, both for the future construction market and for the country's sustainable development: energy transition and decarbonization, cement as an agent of transformation (infrastructure), the impact of climate change on cities, and the role of innovation in this scenario. It should be noted that mitigating greenhouse gas emissions and combating climate change require active participation from everyone to build solutions that are appropriate to the situation.

These issues, which have been part of the agenda of the Brazilian cement industry for a few years, converge in part with the agenda of the 30th United Nations Climate Change Conference (COP30), to be held in Belém, in the state of Pará (PA). We should keep in mind that Brazilian industry is at the forefront of the debates on the Climate Plan, which will be presented

que será apresentado na COP30 como uma das referências globais pela baixa emissão no seu processo produtivo.

A sustentabilidade e resiliência dos produtos à base de cimento são peça-chave para ajudar a resolver os desafios do Brasil nas áreas de habitação e infraestrutura, que requerem o uso de sistemas construtivos racionalizados, produtivos, qualificados, inovadores e sustentáveis – como são os sistemas cimentícios.

Esta é a oportunidade para reunirmos nossas competências. Temos três dias de encontros com ótimos palestrantes - lideranças políticas, empresariais e técnicas - para tratar de temas estratégicos e impulsionar deliberações.

Em nome da ABCP e do SNIC, e em especial das lideranças da indústria brasileira do cimento, que se engajaram na realização deste 9º CBCi e da Expocimento, assim como do II Simpósio Brasileiro de Ciência do Cimento (SBCC 2025), agradeço a todos os presentes, congressistas e patrocinadores.

Sejam todos muito bem-vindos.

at COP30 as one of the global leaders for low emissions in its production process.

The sustainability and resilience of cement-based products are key to helping solve Brazil's challenges in the areas of housing and infrastructure, which require the use of rationalized, productive, qualified, innovative, and sustainable construction systems – such as cement systems.

This is the opportunity for us to bring together our skills. We offer three days of meetings with excellent speakers – political, business, and technical leaders – to address strategic issues and guide our decision making.

On behalf of ABCP and SNIC, and especially the leaders of the Brazilian cement industry, who were committed to holding this 9th CBCi and Expocimento, as well as the Second Brazilian Symposium on Cement Science (SBCC 2025), I would like to thank all those present, including our conference attendees and sponsors.

You are all very welcome!

Paulo Camillo Penna
Presidente da ABCP/SNIC
President of ABCP/SNIC





Grupo Renova

desde 1986 investindo em tecnologia, meio ambiente e pessoas.

Com 7 unidades estrategicamente localizadas em 5 estados brasileiros, o Grupo Renova é referência em **Destinação de Resíduos Sólidos e produção de CDR. Atuamos também com Gerenciamento Total de Resíduos** em inúmeras empresas espalhadas pelo país, garantindo eficiência, sustentabilidade e inovação.



Conheça mais sobre o Grupo Renova



Acesse nosso site!



Soluções da fundação ao acabamento



É bom demais!

PROGRAMAÇÃO
DE EVENTOS

*EVENT
SCHEDULE*

1º DIA 1ST DAY
30/06

**A INDÚSTRIA DO CIMENTO E SEU PAPEL TRANSFORMADOR
PARA UM MUNDO ECOEFICIENTE**

*THE CEMENT INDUSTRY AND ITS TRANSFORMATIVE ROLE FOR
AN ECO-EFFICIENT WORLD*

18:00 - 20:00 **Abertura com personalidades públicas, lideranças empresariais
e organizações nacionais e internacionais**

6:00 pm - 8:00 pm

*Opening with public figures, business leaders and national
and international organizations*

20:00 - 21:00 **Coquetel de confraternização - EXPOCIMENTO**

8:00 pm - 9:00 pm

Celebration cocktail - EXPOCIMENTO

2º DIA 2ST DAY
01/07

**PAINEL 1: TRANSIÇÃO ENERGÉTICA E DESCARBONIZAÇÃO - RUMO À INDÚSTRIA
COM BAIXA EMISSÃO DE GEE**

PANEL 1: Energy Transition and Decarbonization - Towards a Low-GHG Industry

9:00 - 9:45 **Perspectivas da Indústria do Cimento para Alcançar
a Neutralidade Climática**

9:00 am - 9:45 am

Perspectives of the Cement Industry to Achieve Neutrality Climate
Thomas Guillot, Presidente da GCCA – Global Cement and Concrete Association

9:45 - 10:30 **Mesa-redonda: Iniciativas de Descarbonização da Indústria
do Cimento Brasileira**

9:45 am - 10:30 am

Roundtable: Decarbonization Initiatives of the Brazilian Cement Industry
Álvaro Lorenz, Diretor Global de Sustentabilidade, Relações Institucionais, Desenvolvimento de Produto,
Engenharia e Energia da Votorantim Cimentos, Vitor Sasaki, Diretor de Planejamento e Desenvolvimento
da Cimento Nacional, Sérgio Bautz, CEO da CIPLAN Cimento Planalto S/A, Karley Moreira Sobreira, Diretor
da Companhia Industrial de Cimento Apodi, Fabricio Drager Azevedo, Diretor de Sustentabilidade das
Operações da Intercement Brasil S/A
Moderador: Gonzalo Visedo, Head de Sustentabilidade do SNIC

10:30 - 11:00 **Intervalo para o Café - EXPOCIMENTO**

10:30 am - 11:00 am

Coffee break - EXPOCIMENTO

11:00 - 12:00 **Mesa-redonda: Instrumentos de Descarbonização Industrial dentro
da Estratégia Climática Brasileira**

11:00 am - 12:00 pm

*Roundtable: Instruments for Industrial Decarbonization in the
Brazilian Climate Strategy*
Rodrigo Rollemberg, Deputado Federal, Aloisio Melo, Secretário Nacional de Mudança do Clima do
Ministério do MMA - Meio Ambiente e Mudança do Clima
Moderador: Davi Bomtempo, Superintendente de Meio Ambiente e Sustentabilidade da CNI -
Confederação Nacional da Indústria

12:00 - 12:30

12:00 pm - 12:30 pm

PATROCINADOR PREMIUM CIMENTO.

Jornada de Descarbonização da Votorantim Cimentos

PREMIUM CEMENT SPONSOR. Votorantim Cimentos' Decarbonization Journey

Álvaro Lorenz, Diretor Global de Sustentabilidade, Relações Institucionais, Desenvolvimento de Produto, Engenharia e Energia da Votorantim Cimentos

12:30 - 14:00

12:30 pm - 2:00 pm

Almoço (livre)

Lunch (free)

14:00 - 14:20

2:00 pm - 2:20 pm

Crescimento Sustentável Impulsionado pela Tecnologia do Coprocessamento

Sustainable Growth Driven by Co-Processing Technology

Daniel Mattos, Head de Coprocessamento da ABCP

14:20 - 15:10

2:20 pm - 3:10 pm

Mesa redonda: A Cadeia de Resíduos e suas Complexidades Regionais

Roundtable: The Waste Chain and its Regional Complexities

Anícia Aparecida Baptistella Pio, Gerente do Departamento de Desenvolvimento Sustentável da FIESP - Federação das Indústrias do Estado de São Paulo, Cristiano Kenji Iwai, Subsecretário de Recursos Hídricos e Saneamento do Governo do Estado de São Paulo, Renato Chagas, Presidente da FEPAM - Fundação Estadual de Proteção Ambiental Henrique Luiz Roessler

Moderador: Cristiano Ferreira, Gerente de Coprocessamento da Intercement S/A

15:10 - 15:30

3:10 pm - 3:30 pm

PATROCINADOR DIAMANTE.

Cimento Nacional - Sustentar o Desenvolvimento da Sociedade

DIAMOND SPONSOR. Cimento Nacional - Sustaining the Development of Society

José Eduardo Ferreira Ramos, CEO da Cimento Nacional

15:30 - 16:00

3:30 pm - 4:00 pm

Intervalo para o Café - EXPOCIMENTO

Coffee break - EXPOCIMENTO

16:00 - 17:10

4:00 pm - 5:10 pm

Mesa-redonda: Coprocessamento como Solução Sustentável na Gestão de Resíduos Urbanos

Roundtable: Co-Processing as a Sustainable Solution in Urban Waste Management

Rosamaria Milléo Costa, Secretária Executiva do Consórcio Intermunicipal para Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos, João Audi, VP Economia Circular Orizon, Anderson do Carmo Diniz, Subsecretário de Saneamento de Minas Gerais, Pedro Coelho Teixeira Cavalcanti, Auditor de Tribunal de Contas de Pernambuco

Moderador: Eduardo Porciúncula, Gerente Geral da Verdera (Votorantim Cimentos)

17:10 - 17:30

5:10 pm - 5:30 pm

PATROCINADOR DIAMANTE. Fortalecendo o Desenvolvimento Verde e de Baixo Carbono da Indústria Global de Cimento - Soluções Integradas da Sinoma International

DIAMOND SPONSOR. Strengthening the Green and Low-Carbon Development of the Global Cement Industry - Integrated Solutions from Sinoma International

Sui Tongbo, Vice-Presidente da Sinoma International Engineering Co., Ltd.

3º DIA

3ST DAY
02/07

PAINEL 2: O Cimento como Agente de Transformação - Infraestrutura e Inovação

PANEL 2: Cement as an Agent of Transformation - Infrastructure and Innovation

9:00 - 9:15

9:00 am - 9:15 am

Diagnóstico da Infraestrutura Brasileira - Problemas e Oportunidades

Diagnosis of Brazilian Infrastructure - Problems and Opportunities

Venilton Tadini, Presidente ABDIB - Associação Brasileira da Infraestrutura e Indústrias de Base

9:15 - 9:30

9:15 am - 9:30 am

Cenários de Investimento no Modal Logístico

Investment Scenarios in the Logistics Mode

Luiz Guilherme Rodrigues de Mello, Diretor de Planejamento e Pesquisa do DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes

9:30 - 9:45

9:30 am - 9:45 am

Atratividade do Investimento em Infraestrutura no Brasil

Attractiveness of Infrastructure Investment in Brazil

Angelo Luiz Lodi, Diretor de Engenharia da Motiva

9:45 - 10:00

9:45 am - 10:00 am

A Percepção da Cadeia Produtiva da Construção no Setor de Infraestrutura

The Perception of the Construction Production Chain in the Infrastructure Sector

Renato Correia, Presidente CBIC - Câmara Brasileira da Indústria da Construção

10:00 - 10:30

10:00 am - 10:30 am

Mesa-redonda: O Potencial de Investimento na Infraestrutura Brasileira

Roundtable: The Potential for Investment in Brazilian Infrastructure

Moderador: Valter Frigieri Junior, Diretor de Planejamento e Mercado da ABCP

10:30 - 11:00

10:30 am - 11:00 am

Intervalo para o Café - EXPOCIMENTO

Coffee break - EXPOCIMENTO

PAINEL 3: Impacto das Mudanças Climáticas nas Cidades

PANEL 3: The impact of climate change on cities

11:00 - 12:00

11:00 am - 12:00 pm

Impacto das Mudanças Climáticas nas Cidades

The Impact of Climate Change on Cities

Paulo Artaxo, Professor titular do Departamento de Física Aplicada do Instituto de Física da USP

O papel das Cidades Frente aos Desafios Climáticos

The Role of Cities in the Face of Climate Challenges

Jorge Abrahão, Diretor-presidente do Instituto Cidades Sustentáveis

Programa de Gestão de Risco Climático - Bairro Novo Caximba

Climate Risk Management Program - Novo Caximba District

Klecios Vieira, Gestor das Obras do Programa de Gestão de Risco Climático do Bairro Novo Caximba da Unidade Técnico Administrativa de Gerenciamento (UTAG)

12:00 - 12:30

12:00 pm - 12:30 pm

PATROCINADOR PREMIUM CIMENTO.

Mesa-redonda: Neutralidade de Carbono e Coprocessamento: Caminhos Convergentes para o Setor Cimenteiro

PREMIUM CEMENT SPONSOR. Roundtable: Carbon Neutrality and Co-processing: Convergent Paths for the Cement Sector

João Audi, VP Economia Circular Orizon, **Cristhiano Baccin de Oliveira**, Diretor de Operações do Grupo Renova **Eduardo Porciúncula**, Gerente Geral da Verdera (Votorantim Cimentos), **Juliano Menezes**, Gerente Geral da Revalora (CSN Cimentos), **Silvio Alencar**, Gerente de Supply Chain Cimento Nacional

Moderador: Fabrício Soller, Professor e advogado especialista em Direito dos Resíduos, Direito Ambiental e ESG/ASG

12:30 - 14:00

12:30 pm - 2:00 pm

Almoço (livre)

Lunch (free)

PAINEL 4: O papel da Inovação na Mitigação Climática

PANEL 4: *The Role of innovation in Climate Mitigation*

14:00 - 15:00

2:00 pm - 3:00 pm

Caminho para a Mitigação de CO₂ no Cimento

Path to CO₂ Mitigation in Cement

Vanderley John, Professor titular da USP e coordenador do hubIC, INCT CEMtec e Centro de Inovação em Construção Sustentável da USP

Política Pública para Inovação

Public Policy for Innovation

Uallace Moreira Lima, Secretário Executivo do Conselho Nacional de Desenvolvimento Industrial do MDIC - Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços

Moderador: Valter Frigieri Junior, Diretor de Planejamento e Mercado da ABCP

15:00 - 15:20

3:00 pm - 3:20 pm

PATROCINADOR DIAMANTE.

Desenvolvimento de Inovação em Descarbonização da Sinoma CBMI

DIAMOND SPONSOR. Development of Innovation in Decarbonization of Sinoma CBMI

Paulo Sena Orsini, Diretor Regional de Vendas da Sinoma CBMI Américas”

15:20 - 16:00

3:20 pm - 4:00 pm

Intervalo para o Café - EXPOCIMENTO

Coffee break - EXPOCIMENTO

PAINEL 5: Mitigação de CO₂ na Prática

PANEL 5: *CO₂ Mitigation in Practice*

16:00 - 17:00

4:00 pm - 5:00 pm

Impressão 3D - HUBIC

3D Printing - HUBIC

Rafael Pillegi, Professor Titular do Departamento de Engenharia de Construção Civil, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - USP

Case PR 280

PR 280 Case

Fernando Furiatti, Diretor-Presidente DER/PR - Departamento de Estradas de Rodagem

Autogestão

Self-Management

Mayara Munaro, Professora da UTFPR - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

17:00 - 17:45

5:00 pm - 5:45 pm

Conversa com os CEO's. Presidentes da indústria do cimento debaterão os principais temas do setor

Talk with the CEOs. The presidents of the cement industry will be discussing the main topics of the sector

Alexander Capela Andras, CEO da Cimento Itambé

José Eduardo Ferreira Ramos, CEO da Cimento Nacional

Álvaro Lorenz, Diretor Global de Sustentabilidade, Relações Institucionais, Desenvolvimento de Produto, Engenharia e Energia da Votorantim Cimentos

Sérgio Bautz, CEO da CIPLAN Cimento Planalto S/A

Roberto de Oliveira, CEO da Mizu Cimentos

Moderador: Paulo Camillo Penna, Presidente da ABCP/SNIC”

17:45 - 18:00

5:45 pm - 6:00 pm

Encerramento

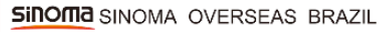
Closing

PATROCINADORES

PREMIUM CIMENTO



DIAMANTE



OURO



PRATA



BRONZE



EXPOSITORES



APOIADORES



Realização



abcp | snic

www.abcp.org.br
www.snic.org.br