

# BIM Fórum Conference Brasil debate digitalização, IA e construção sustentável nos dias 6 e 7 de maio, em São Paulo

The poster features a dark blue background with a city skyline silhouette. A stylized map of Brazil is composed of green and white geometric shapes, with a trail of white dots leading from it towards the right. The text is in white and green, with the dates '06 e 07 MAIO 2026' prominently displayed. The theme of the conference is highlighted in a central text block, and a call to action is enclosed in a rounded rectangle. The organizing body's logo is at the bottom center.

**BIM FÓRUM  
CONFERENCE**  
BRASIL • 2026

**06 e 07 MAIO 2026** DISTRITO ANHEMBI SÃO PAULO

**O PODER DA DIGITALIZAÇÃO: COMO BIM, IA E DADOS ESTÃO  
IMPULSIONANDO A CONSTRUÇÃO INDUSTRIALIZADA E  
SUSTENTÁVEL NO SETOR AECO.**

**INSCRIÇÕES ABERTAS!**

REALIZAÇÃO  
**BIM  
FÓRUM  
BRASIL**

A transformação digital da construção civil estará em pauta nos dias 6 e 7 de maio de 2026, em São Paulo, durante a BIM Fórum Conference Brasil. Em sua quarta edição, o evento reúne especialistas do Brasil e do exterior para discutir como BIM, inteligência artificial e gestão de dados estão mudando a forma de projetar, construir e operar edificações e infraestruturas.

O CREA-SC participa do encontro ao lado de profissionais catarinenses e de iniciativas apoiadas pelo Conselho, como o Projeto Conexão BIM, um dos apoiadores institucionais do evento. Com o tema “O Poder da Digitalização”, a conferência promove uma imersão em assuntos que vão da industrialização da construção aos gêmeos digitais e cidades inteligentes, em sintonia com o avanço da modernização da engenharia em Santa Catarina.

## **Santa Catarina no mapa da inovação**

A presença do CREA-SC acompanha uma trajetória de incentivo ao BIM no Estado, por meio de capacitações, debates técnicos e apoio a projetos que aproximam profissionais das metodologias digitais. O Conexão BIM é um exemplo dessa articulação entre entidades, especialistas e mercado, estimulando a troca de experiências e a aplicação prática da tecnologia.

Para o presidente do BIM Fórum Brasil, Rodrigo Koerich, o evento reflete o amadurecimento do setor. “A edição 2026 da BIM Fórum Conference consolida um movimento iniciado nos últimos anos. O debate sobre BIM evoluiu e hoje está conectado a temas como inteligência artificial, dados e sustentabilidade, que já impactam de forma concreta o setor AECO.”

O presidente do CREA-SC ressalta a importância do tema para a engenharia brasileira. “O CREA-SC tem atuado para fomentar o uso qualificado dessas metodologias, estimulando capacitação, troca de experiências e a aproximação entre tecnologia e prática profissional.”

## **BIM além do projeto**

A programação inclui debates sobre inteligência artificial aplicada à AEC, automação e industrialização da construção, BIM em infraestrutura e integração com GIS, além de sustentabilidade e economia circular. Também entram na pauta digital twins e cidades inteligentes, gestão da informação e data analytics, e o uso de realidade virtual e aumentada nos processos de projeto, execução e operação.

Entre os palestrantes confirmados estão Paul Shillcock (Reino Unido), referência em gestão da informação e um dos autores da ISO 19650; Erik Poirier (Canadá), pesquisador e liderança na buildingSMART Canada; Calvin Kam (Estados Unidos), presidente da buildingSMART USA e especialista em IA e gêmeos digitais; e Laura Esteves (Portugal), engenheira da Teixeira Duarte que lidera a aplicação do BIM em obras complexas, unindo inovação

e sustentabilidade.