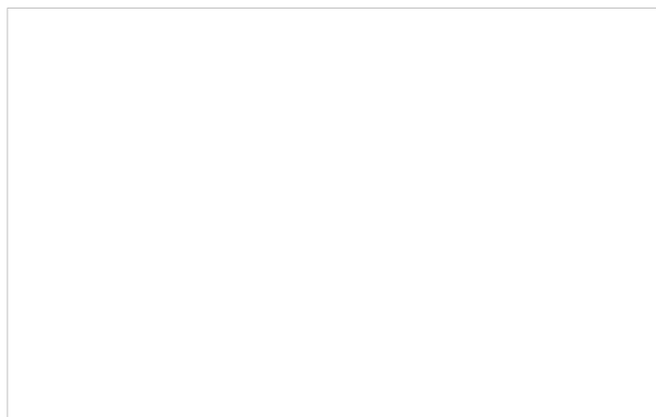


# Seminário aborda utilização da metodologia BIM em projetos e obras públicas

Ter 15 março

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade \(Seinfra\)](#) e o [Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais \(DER-MG\)](#), realiza nos dias 24 e 25/3, no auditório JK, na Cidade Administrativa de Minas Gerais, o Seminário Construção Digital BIM. O evento é gratuito.



A programação foi elaborada para fornecer, aos profissionais de engenharia civil, arquitetura e técnicos de órgãos estaduais e de prefeituras, o panorama de disseminação da metodologia BIM no Brasil. Além disso, o encontro busca oferecer as orientações essenciais para a transição digital de projetos e construções com a utilização desta metodologia.

*Seinfra / Divulgação*

Serão dois dias de palestras e debates com profissionais de referência no tema. Dentre os temas abordados estão a utilização do BIM nas políticas públicas, estratégia de implantação, estudo de traçado nas rodovias e apresentação virtual de obras.

Para conferir a programação completa e preencher o formulário de inscrição, [clique aqui](#).

## Iniciativa

O seminário faz parte do esforço do Governo de Minas em adotar o BIM em seus projetos já regulamentados por meio do Decreto Nº 48146, de 2/3/2021, que dispõe sobre a estratégia estadual de disseminação da metodologia e instituiu o Comitê Gestor da Estratégia BIM-MG.

“Os principais fatores que motivam o uso do BIM são a necessidade de aumentar a transparência, assertividade, produtividade, controle de custos e o gerenciamento mais eficiente de projetos e obras”, justifica o coordenador-geral do Grupo de Trabalho BIM do DER-MG, Vitor Curi.

## BIM

O Building Information Modeling (BIM) ou Modelagem da Informação da Construção é um conjunto de tecnologias e processos integrados que permite a criação, utilização e atualização de modelos digitais de uma construção, de modo colaborativo, de forma a servir a todos os participantes do empreendimento, potencialmente durante todo o ciclo de vida da construção.