

Secretaria de Infraestrutura e DEER dão novos passos rumo à implantação do BIM no Estado

Nesta quinta-feira (28/11), foram assinados Protocolo de Intenções e Acordo de Cooperação Técnica para potencializar adoção da metodologia em Minas 29 de Novembro de 2019 , 11:19
Atualizado em 29 de Novembro de 2019 , 14:53



A Secretaria de Estado de Infraestrutura e Mobilidade (Seinfra) e o Departamento de Edificações e Estradas de Rodagem de Minas Gerais (DEER/MG) assinaram, nesta quinta-feira (28/11), Protocolo de Intenções com o Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de Minas Gerais (Sebrae-MG) e Acordo de Cooperação Técnica com a Câmara Brasileira de BIM de Minas Gerais (CBIM-MG) como parte do processo de implantação da metodologia Building Information Modeling - BIM (Modelagem de Informação da Construção) em Minas Gerais.

A metodologia BIM reúne um conjunto de tecnologias e processos integrados que permite a criação, utilização e atualização de modelos digitais de um empreendimento, virtualmente colaborativo, durante todo o seu ciclo de vida. Numa comparação simples, os profissionais que utilizam esta metodologia conseguem acompanhar todo o processo por meio virtual, inclusive com maquetes realistas, permitindo um gerenciamento mais preciso, o que contribui, por sua vez, para a melhoria técnica da qualidade de projetos e obras.

A implantação da tecnologia também está alinhada com a estratégia adotada pelo Governo Federal mediante o Decreto Federal nº 9.983/2019, que difunde essa metodologia de trabalho no país. "Entendemos que é fundamental a adoção dessa inovação para promover obras públicas mais sustentáveis, com menores custos e maior qualidade para a população. Essas cooperações técnicas

celebradas hoje não vão ficar no papel. Vamos colocar essas ações para rodar e sedimentar o BIM como uma política pública de obras em Minas”, afirmou o secretário de Infraestrutura e Mobilidade, Marco Aurélio Barcelos.

“Estar aqui hoje, tendo como parceiros o Governo do Estado e o Sebrae-MG, é uma honra. A Câmara nasceu para facilitar a adoção do BIM por entes privados e públicos. Esperamos contribuir com sua implantação em Minas Gerais”, disse o presidente da Câmara Brasileira de BIM de Minas Gerais (CBIM-MG), Lucas Batista.

“É uma alegria celebrar essa parceria, ainda mais no que tange ao BIM, temática que está em alta em todo o país. Temos que contribuir com o desenvolvimento do Estado, e tenho certeza que este é mais um passo nesse sentido”, destacou o diretor-superintendente do Sebrae-MG, Afonso Rocha.

Entre os objetivos dos acordos estão, por exemplo, auxílio na criação de premissas e processos inerentes à adoção do BIM; proposição de critérios; capacitação do corpo técnico da Seinfra e do DEER/MG; organização de eventos e de material de divulgação da metodologia; execução de projetos conjuntos; intercâmbio de informações, entre outros.



Acordo de Cooperação Técnica foi assinado digitalmente, em consonância com a inovação da metodologia BIM

BIM em Minas

O Termo de Abertura do Projeto de Implantação do Building Information Modeling - BIM foi assinado no dia 14 de março pela Seinfra e pelo DEER/MG. Este foi o primeiro passo para a sistematização das atividades técnicas, redução de custos e melhoria da qualidade dos empreendimentos públicos executados pelo Estado de Minas Gerais.

Durante a 5ª edição do Consórcio de Integração Sul e Sudeste (Cosud), realizada em Florianópolis em 19/10, governadores dos sete estados das duas regiões assinaram um termo de cooperação

técnica na área de Infraestrutura, que também abordou a troca de softwares e tecnologias para a adoção do BIM nos projetos de engenharia das obras públicas.

[Enviar para impressão](#)