



## I SEMINÁRIO DE BIM EM PROJETOS, CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO

02/09/2020 – 14:00 AS 16:00h

Indo de encontro a novas tecnologias e pensando nas ferramentas e metodologias mais atuais de projeto, execução e manutenção de estruturas de concreto, o 62º Congresso Brasileiro do Concreto, organizado pelo IBRACON – Instituto Brasileiro do Concreto, que será realizado virtualmente de 01 a 04 de setembro de 2020 e presencialmente do dia 30 de março a 02 de abril de 2021, tem o prazer de convidá-los a participar do primeiro **Seminário BIM – Projeto, execução e manutenção de estruturas de concreto**.

Através da metodologia **BIM** (Building Information Modeling – Modelagem de Informações da Construção), é possível criar digitalmente modelos virtuais, com mais precisão, das etapas de projeto, execução e manutenção de uma edificação, oferecendo total controle de todos os processos dentro do ciclo de vida de uma estrutura de concreto.

Atualmente, o BIM já faz parte do dia a dia da grande maioria das empresas que trabalham no mercado da construção civil. Sua evolução é constante, seja através de novos processos, ou pelo desenvolvimento de novas tecnologias que são incorporados ao escopo de trabalho dos profissionais de engenharia, arquitetura e construção.

Visando agregar conhecimento aos profissionais do congresso, iremos apresentar cases práticos e projetos reais onde o BIM foi aplicado.

Confira detalhes deste Seminário no quadro abaixo.

Nome do Seminário Virtual:	<b>I SEMINÁRIO DE BIM EM PROJETOS, CONSTRUÇÃO E MANUTENÇÃO</b>
Coordenador:	Prof. Rafael Timerman
e-mail:	<a href="mailto:rafael@engeti.eng.br">rafael@engeti.eng.br</a>
Dia:	02/09/2020 - quinta-feira
Horário:	14:00 as 16:00h
Palestrante 1:	Dionísio Augusto Americano de Neves e Souza
Tema 1:	<b>Produção de Projetos Estruturais em Ambientes da Metodologia BIM</b>
Palestrante 2:	Gustavo Vasconcelos
Tema 2:	<b>Interface Digital e BIM no Desenvolvimento de Projetos Estruturais</b>