

Plenário do Confea aprova atuação conjunta com a Câmara Brasileira da Indústria da Construção



Na última sexta-feira, 18.06, durante a Sessão Plenária nº 1571, os conselheiros aprovaram a representação institucional do Confea junto às comissões técnicas da Câmara Brasileira da Indústria da Construção ([Cbic](#)). Para compor a Comissão de Infraestrutura (Coinfra) foi designado o conselheiro federal eng. civ. João Carlos Pimenta; para Comissão de Indústria Imobiliária e Habitação Social (CII/CHIS), o conselheiro federal eng. civ. Gilson de Carvalho Queiroz Filho; a Comissão de Obras Industriais e Corporativas (Coic) terá o conselheiro

federal eng. civ. Carlos Eduardo de Souza; já na Comissão de Materiais, Tecnologias, Qualidade e Produtividade (Comat), o representante será o conselheiro federal eng. civ. Daltro de Deus Pereira; e a Comissão de Meio Ambiente (CMA) terá na composição o conselheiro federal eng. eletric. Daniel de Oliveira Sobrinho.

[Leia também: Crea-SC participa de encontro do Confea e BIM Fórum Brasil para traçar estratégias para a difusão do conceito no país](#)

A Cbic, que reúne 92 sindicatos e associações do setor da construção, foi fundada em 1957 com o objetivo de tratar das questões ligadas à indústria da construção e ao mercado imobiliário, bem como de ser a representante institucional do setor no Brasil e no exterior. A entidade representa institucionalmente o setor e promove a integração da cadeia produtiva da construção em âmbito nacional, contribuindo para o desenvolvimento econômico e social do país e, dirigida por um Conselho de Administração eleito pelos associados, a Cbic atua por intermédio de suas comissões técnicas que a partir de agora terá o Confea em sua composição.

Desdobramento de um estudo da Cbic e do Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), em 2018, o BIM Fórum Brasil foi lançado em setembro de 2020 e tem ampliado sua linha de atuação. Na plenária foi aprovado um acordo de cooperação técnica entre o Confea e o BIM Fórum Brasil com possibilidade de adesão pelos Creas. Para compor o Grupo Técnico-Operacional (GT0) foram eleitos os conselheiros federais eng. eletric. Genilson Pavão Almeida e eng. civ. Carlos Eduardo de Souza, como titular e suplente, respectivamente. BIM é a sigla em inglês para Modelagem da Informação da Construção, tecnologia

que utiliza parâmetros virtuais em todas as etapas de uma obra. Mais de 50 entidades correlatas em cerca de 40 países foram analisadas para a criação do Fórum, que é presidida pelo eng. civ. Wilton Catelani, o BIM Fórum Brasil conta hoje com 28 associados.

Leia também: [Confea, CBIC e ministério debatem programa de habitação](#)