

**09/11/2015 - Norma de Projeto de Estruturas de Concreto é reconhecida internacionalmente**

Mais uma vez, a NB-1 – como é chamada a ABNT NBR 6118 – foi reconhecida pela ISO (International Organization for Standardization), sendo registrada no seleto rol de normas técnicas que atendem às exigências internacionais e podem ser utilizadas em qualquer local do planeta para o Projeto de Estruturas de Concreto.

Esse reconhecimento ocorreu na reunião realizada em 28 de outubro de 2015 pelo ISO/TC71/SC4 (Performance Requirements for Structural Concrete), em Seul, na Coreia, onde o Brasil foi representado pela engenheira Suely Bueno, coordenadora da Comissão de Estudo da ABNT e do Comitê Técnico IBRACON/ABECE de Projeto Estrutural (CT301), e pela prof. dra. Sofia Diniz, da UFMG (Universidade Federal de Minas Gerais), líder da delegação brasileira na ISO há sete anos.

Em 2008, quando pela primeira vez essa norma brasileira foi registrada pela ISO, esteve à frente da delegação o engenheiro Fernando Stucchi, da Epusp (Escola Politécnica da Universidade de São Paulo), assessorado por um grupo de profissionais que manteve o compromisso de dar continuidade ao trabalho de aprimoramento das normas brasileiras de concreto.

A Associação Brasileira de Cimento Portland (ABCP) participa dessa iniciativa por meio de sua consultoria em normalização técnica, que desde 2003 faz parte da Coordenação das atividades de Normalização Internacional na área de Concreto e Estruturas de Concreto, representando o Brasil na ISO.

Essa conquista vem reafirmar a capacidade da engenharia nacional, igualada às melhores do mundo, e a tradição brasileira na construção em concreto, que tem provado sua supremacia nas soluções para a construção civil em todas as áreas e em todos os países.

Assessora de Imprensa  
Associação Brasileira de Cimento Portland