

Norma inédita sobre projeto de pontes (NBR 16694) é publicada

A ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) publicou, em 8 de julho de 2020, a norma técnica ABNT NBR 16694:2020 Projeto de pontes rodoviárias de aço e mistas de aço e concreto.

A norma, inédita no Brasil, estabelece os requisitos básicos para o projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas e concreto de pontes e viadutos, com base nos métodos dos estados limites, para uso rodoviário, e seu projeto foi elaborado pelo comitê ABNT/CB-02, da Comissão de Estudos de Pontes de Aço.

Os trabalhos foram coordenados pelo eng. Fernando Ottoboni Pinho e pelo professor Zacarias Chamberlain. Participaram também do grupo de trabalho representantes de fabricantes, consumidores, academia e entidades do setor, entre elas a ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural).

Para falar sobre a nova norma, os coordenadores da Comissão participarão, no próximo dia 30 de julho, às 17h, de live promovida pela ABECE, em parceria com o CBCA (Centro Brasileiro da Construção em Aço) no canal do Youtube (<http://youtube.com.br/abeceabece>).

Divulgação: Prefixo Comunicação - Assessoria de Imprensa da ABECE (Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural)

Jornalista Responsável: Rosana Córnea (MTb 17.183)

(11) 4220-3609 / 99900-8050

prefixo@prefixocomunicacao.com.br

www.abece.com.br

http://twitter.com/abece_abece

<https://www.facebook.com/ABECE.com.br>

https://www.instagram.com/abece_associacao/

<https://www.linkedin.com/in/abece-ass-bras-de-engenharia-e-cons-estrutural-523389163/>

<http://youtube.com/abeceabece>