

CONVERSE COM O IBRACON

MEMÓRIA INSTITUCIONAL



Diante da notícia de lançamento da nova edição da prática recomendada do IBRACON “Estruturas de Pequeno Porte e Moderada Complexidade” (veja nesta edição), houve uma interação entre os participantes dos fóruns on-line “Calculistas-BA” e “ComunidadeTQS”, Ercio

Thomaz, Petrus Nóbrega e Paulo Helene, que vale registro resumido por resgatar a memória institucional da publicação.

Aos colegas que talvez não saibam, o IBRACON (na pessoa do Prof. Paulo Helene) tomou a iniciativa de elaborar um livro de título “Estruturas de Pequeno Porte”, que foi paciente e brilhantemente coordenado pelo Ercio Thomaz e que envolveu vários colegas, a maioria projetistas com grande experiência e vários de renome nacional.

PETRUS NÓBREGA — PROFESSOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

Agradeço suas amáveis palavras e sua vibração, me dando a oportunidade de recordar a história desse documento.

O ACI em colaboração com a Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica e com o Instituto Colombiano de Normas Técnicas e Certificação, sob a Coordenação de José Izquierdo-Encarnación, conhecido por Pepe Izquierdo, ex-presidente do ACI, na década de 90, iniciaram a discussão e redação de um documento simplificado de projeto estrutural de estruturas de concreto armado de pouca altura, pouca área, enfim de pequeno porte, que atendesse ao ACI 318, mas fosse de fácil compreensão e simplificado para fins educacionais e projetos de pequena envergadura. Consideravam que o texto do ACI 318 estava ficando cada vez mais extenso, mais complexo e poderia dificultar seu uso em estruturas de pequeno porte. Documento publicado “Essential Requirements for Reinforced Concrete Buildings”.

O ACI Committee 314, ACI CT 314, em 2016, publicou a mais recente versão do “ACI PRC-314-16 Guide to Simplified Design for Reinforced Concrete Buildings”. Author: ACI Committee 314. 2016. 128 pages. ISBN: 9781942727934.

Desde os anos 90, o intercâmbio e colaboração entre ACI e IBRACON já era profícuo e o Prof. Vasconcelos, estimulado, apoiado e com a colaboração do Eng. José Zamarion, ex-presidente do IBRACON, gostou da ideia e teve início o CT 302 Comitê Técnico IBRACON de Estruturas de

Pequeno Porte, que publicou em 2003, ano do início de minha primeira gestão na presidência do IBRACON, a “Prática Recomendada IBRACON para Estruturas de edifícios nível 1- Estruturas de Pequeno Porte”. O documento foi publicado, muito vendido e hoje está esgotado.

De 2003 para cá, a norma ABNT NBR 6118 mudou bastante, atualizando-se e acabou deixando essa Prática Recomendada ultrapassada.

Ciente da importância dessa prática, na minha terceira gestão à frente do IBRACON, estimei o Dr. Ercio a presidir e reativar esse CT-302, pois ele tem todas as características profissionais, de competência, liderança e bom senso para coordenar o CT-302 e publicar nova versão, como de fato vai ocorrer no Congresso de Maceió na semana de 22 a 25 de outubro 2024.

Paulo Helene — vice-presidente do IBRACON e diretor da PhD Engenharia

HOMENAGEM PÓSTUMA

PAULO GRANDISKI NOS DEIXOU NO ÚLTIMO DIA 2 DE NOVEMBRO



Engenheiro civil pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, com pós-graduado pela Unisantia, Grandiski foi, por trinta anos, consultor técnico de construtoras e atuou fortemente na área de avaliações e perícias em edificação. Membro de várias Comissões de Estudo de normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e do Ibape-SP (Instituto de Avaliações e Perícias de São Paulo). Foi palestrante sobre “Perícias em Edificações” e “Problemas Construtivos”. ☺

