

PREFÁCIO

Tivemos a ventura de trabalhar juntos com o autor desde a década de 1970, quando ministramos um curso de Engenharia de Avaliações a convite do CREA-SP.

O Eng^o Raul Cavallari sempre se caracterizou pela lúcida argumentação na defesa de seus pontos de vista, onde pontificava, por vezes, a ironia como elemento de convencimento. Aliás, como é sabido, a ironia é a arma do homem culto.

Na obra, cuja apresentação tivemos a honra de ser convidados para prefaciar, não é diferente: a ironia está presente em diversas passagens, como na qual diz que a norma define valor para compra e para venda, sem conceituar transações realizadas. Segundo ele, a norma admite que não devem ser realizados negócios.

Cavallari é a marca indelével que prossegue na trajetória do saudoso engenheiro Victor Carlos Fillinger, que pode ser considerado o grande precursor das avaliações de máquinas e equipamentos no Brasil.

A imensa relação de dados baseados em sua vivência profissional, onde ocupou cargos importantes em empresas de proa, gera extensa lista de exemplos que revelam conhecimento, fruto de sua atuação prática na área industrial.

Acertadamente, não se aprofunda em matéria especializada que foge ao escopo original do livro, de cunho eminentemente prático, mas dando destaque aos conceitos. Apresenta minuciosa análise, incluindo todos os itens a serem observados conforme a metodologia e a finalidade da avaliação, acrescentando conhecimentos de normas e tabelas internacionais. Valoriza a experiência do avaliador, desde que circunscrita aos níveis de fundamentação pretendidos.

Por todas as qualidades demonstradas neste livro, bem como pela sua atualidade, não temos dúvida em vislumbrar o grande interesse que ele despertará como obra de consulta aos que se dedicam à Engenharia de Avaliações de Máquinas e Equipamentos.

Portanto, nossos cumprimentos ao autor por este excelente trabalho, que vem contribuir de maneira decisiva para a Engenharia de Avaliações.

São Paulo, 2 de outubro de 2013.

José Fiker, Ph.D Semiótica, USP

Engenheiro Civil e Advogado.

Coordenador do Curso de Pós-Graduação
em Engenharia de Avaliações e Perícias da UNICID.

Coordenador da Divisão de Avaliações e Perícias
de Engenharia do Instituto de Engenharia de São Paulo.