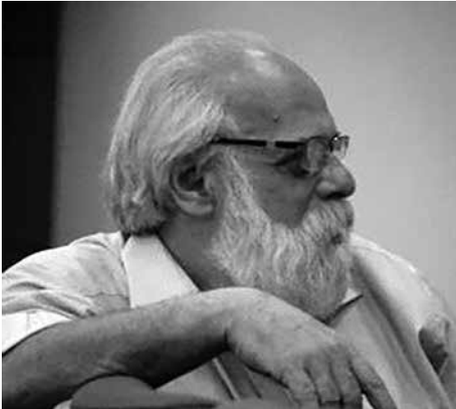


## *In memoriam*



**Antonio Fernando Catelli Infantosi  
(1947 – 2016)**

Esta não é apenas uma elegia ao amigo falecido em 16 de março de 2016, mas também a comemoração de sua vida!

Fernando Infantosi foi um dos pilares da Engenharia Biomédica do Brasil e da América Latina. Sócio-fundador da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica, foi seu Diretor e Presidente em vários mandatos. Foi Vice-Presidente e Presidente do Conselho Regional de Engenharia Biomédica para a América Latina (CORAL) e membro do comitê administrativo das federações internacionais IFMBE (*International Federation for Medical and Biological Engineering*) e IUPESM (*International Union for Physical and Engineering Sciences in Medicine*) por cerca de 20 anos. Foi Professor Titular do Programa de Engenharia Biomédica do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ), onde ingressou em 1975, atuando principalmente na aplicação de métodos de processamento de sinais à neurologia, nos domínios da engenharia neural. Nessa linha publicou mais de uma centena de artigos em periódicos científicos, orientou mais de 80 estudos de mestrado, doutorado e pós-doutorado, produzindo e disseminando seu conhecimento no Brasil e no exterior. Foi bolsista pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), nível IA, tendo sido agraciado com vários prêmios e homenagens nacionais e internacionais.

Fernando Infantosi foi um defensor implacável e abnegado de suas amizades, de seus amores, de suas convicções socialistas, de sua profissão e do próximo; crítico contumaz do individualismo. Lutou até o último dia pelos ideais em que acreditava. Deixou dois filhos, Rodrigo e Rafael, aos quais se juntam muitos amigos, alunos, beneficiários de sua obra, exemplo e generosidade. Permanecerá sempre vivo em nossas memórias. Jamais poderemos esquecer sua amizade, seu altruísmo e sua disposição incomparável de lutar pelos seus ideais e de defender os seus princípios.

Prof. Jurandir Nadal  
Programa de Engenharia Biomédica  
COPPE/UFRJ