

05/07/2012 - Prof. José Carlos de Souza Jr. assume Reitoria do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia

Após extenso processo de seleção, o professor José Carlos de Souza Jr., então coordenador dos cursos de Engenharia Elétrica e Eletrônica, desde 2009, foi nomeado reitor do Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia, cargo anteriormente ocupado pelo professor Otávio de Mattos Silveiras. A cerimônia de transmissão de cargo realizada em 2 de julho, marca o início de um mandato de quatro anos.

Com uma longa história ligada à Instituição, o professor graduou-se na Instituição em 1992 e, desde então, passou a lecionar. “O cargo que estou assumindo agora é de muita responsabilidade, mas esta é uma grande oportunidade de colocar novas ideias em prática. Tenho uma característica participativa e trabalharei no sentido de manter um bom diálogo com a Superintendência, demais dirigentes do Centro Universitário e toda a comunidade. Farei o possível para que a transição seja tranquila e que possa acrescentar o máximo de valor a este novo mandato” acrescenta o novo reitor.

José Carlos de Souza Jr é graduado em Engenharia Elétrica com ênfase em Eletrônica pela Escola de Engenharia Mauá (1992), mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1998) em Sistemas Eletrônicos e doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2004) na área de Processamento Digital de Sinais. Foi fundador e consultor associado, durante 15 anos da Mosaico Engenharia Eletrônica e fundador e responsável técnico da Versor Inovação Tecnológica Ltda.

Sobre o Instituto Mauá de Tecnologia – IMT

O Instituto Mauá de Tecnologia - IMT promove o ensino técnico-científico, visando formar recursos humanos altamente qualificados. Fundado em 1961, o IMT, com campi em São Paulo e São Caetano do Sul, mantém duas unidades: Centro Universitário e Centro de Pesquisas. O Centro Universitário oferece cursos de graduação em Administração, Design de Produto e Engenharia. Na pós-graduação são oferecidos cursos de aperfeiçoamento, especialização e MBA nas áreas de Administração, Gestão e Engenharia e é desenvolvido programa de Mestrado em processos químicos e bioquímicos. O Centro de Pesquisas, há mais de 40 anos, desenvolve tecnologia para atendimento de necessidades da indústria.

RMA Comunicação