

17/04/2012 - Referência brasileira em engenharia elétrica vem ao Mackenzie

Luiz Pereira Calôba visitará UPM de São Paulo e falará sobre redes neurais em 19 de abril

Protagonista do estabelecimento da pós-graduação em engenharia elétrica no Brasil, o docente Luiz Pereira Calôba virá ao campus Higienópolis da Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM) na próxima quinta-feira, 19 de abril. Além da visita ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, ele dará a palestra "Redes Neurais em Modelagem de Sistemas", aberta aos interessados, às 19 horas, no Auditório Benedito Garcez (Prédio 9).

Para participar do evento, é necessário confirmar presença na Secretaria do Programa, por e-mail (eletrica.pos@mackenzie.br) ou telefone (11 2114-8711). A Pós-Graduação em Engenharia Elétrica da UPM oferece Mestrado e Doutorado na área, atuando em duas áreas de concentração: Engenharia de Computação (Computação e Sistemas Adaptativos) e Engenharia de Telecomunicações (Comunicações, Fotônica e Sinais). O campus Higienópolis do Mackenzie tem acesso pela Rua Itambé, 135, e pela Rua da Consolação, 930.

Um dos principais pesquisadores em engenharia elétrica do país, Luiz Pereira Calôba é professor emérito da Coppe (Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia) e da Escola Politécnica, vinculadas à Universidade Federal do Rio de Janeiro. Após o doutoramento, atuou nas áreas de filtros ativos, processamento de sinais para física de altas energias e processamento de sinais e aplicações, com interesse especial em redes neurais. Publicou cerca de 300 trabalhos completos, dos quais mais de 70 em periódicos internacionais, além de ter liderado e desenvolvido projetos e consultorias com diversas empresas e instituições. Em 2007 recebeu a comenda da Ordem Nacional do Mérito Científico da Presidência da República e em 2011 foi escolhido Honorary Chairman do IEEE (International Symposium on Circuits and Systems, congresso internacional mais importante da área).

Instituto Presbiteriano Mackenzie - www.mackenzie.br

