

O minicurso "Introdução aos Processos de Lévy", ministrado pelo Professor Dorival Leão da USP São Carlos no Laboratório nacional de Computação Científica - LNCC/MCTI foi um sucesso.

O curso, que aconteceu agora em outubro, apresentou aspectos básicos sobre o processo de Lévy como sua definição, propriedades de trajetória e filtragem. O público inscrito, composto por Doutores do depto de pesquisa do Banco Central que lecionam no IBMEC RJ, Professores do LNCC/MCTI e alunos de Mestrado e Doutorado da Pós Graduação puderam estudar os saltos associados ao processo de Lévy e a medida de Lévy. Foi uma excelente oportunidade na formação e aquisição de conhecimento em um tema importante na área de processos estocásticos e aplicações. Um mérito da exposição foi possibilitar o entendimento do tema e percepção de sua importância teórica e em aplicações, por todos participantes, sem perda do rigor matemático.

O Prof. Dorival Leão, através do site www.portalaction.com.br, possibilita, ainda, o acesso a um curso de estatística além de outro de processos estocásticos (este ainda em construção). Ele fornece, também, acesso à "Linguagem R" com uma interface de planilha Excel. Há também uma interface de acesso ao site para deficientes visuais. Atualmente o site conta com 19000 visitantes / mês, em parte oriundos de fora do país.