



Anomaly Detection

29 de abril de 2016

Agência FAPESP – O minicurso “Anomaly Detection” será ministrado por Dino Ienco, pesquisador do Instituto Irstea, de Montpellier (França), no dia 29 de abril de 2016, no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC) da USP em São Carlos.

No minicurso, Ienco abordará desde conceitos básicos a novas técnicas sobre detecções de anomalia. Uma das técnicas que serão abordadas é a SanDCat, desenvolvida para lidar com dados representados por atributos categóricos e mistos (categóricos e numéricos).

O evento ocorrerá no auditório Fernão Stella de Rodrigues Germano, no bloco 6 do ICMC, a partir das 10h, com duração de duas horas.

Mais informações e inscrições: <http://goo.gl/ez2e5u>