

O trabalho consiste na implementação e manutenção de algoritmos de pré-processamento para a descoberta de conhecimento em dados de trajetórias de objetos móveis: SMoT e CB-SMoT. Estes algoritmos enriquecem os dados de trajetórias de objetos móveis, obtidos por dispositivos como GPS, adicionando informação semântica a esses dados. Os algoritmos foram implementados como uma extensão da ferramenta de código aberto Weka, usando-se a linguagem de programação Java.