P912p

Prates, Thiago Silva.

Proposta de um algoritmo baseado em Particle Swarm Optimization (PSO) para classificação de dados [manuscrito] / Thiago Silva Prates. – 2017.

64 f.: il.

Bibliografia: f. 61-64.

Dissertação (mestrado) - Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes, Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional e Sistemas/PPGMCS, 2017.

Orientador: Prof. Dr. João Batista Mendes. Coorientador: Prof. Dr. Renato Dourado Maia.

1. Otimização por enxame de partículas. 2. Inteligência de enxames. 3. Abordagem multiobjetivo. 4. Extração de regras e classificação de dados. I. Mendes, João Batista. II. Maia, Renato Dourado. III. Universidade Estadual de Montes Claros. IV. Título.