



Título: **Rough set based rule induction**

Data: **19/04/2018**

Horário: **13:00h**

Local: **Hall do Centro de Ciências - Bloco 902**

Resumo:

Desde que a teoria dos conjuntos aproximados foi introduzida, ela tem sido usada em diversas áreas, como mineração de dados, reconhecimento de padrões e big data. A teoria dos conjuntos aproximados trabalha originalmente sobre as relações de equivalência definidas sobre a descrição dos dados por seus atributos, portanto é melhor aplicável sobre dados discretos. Nós temos com objetivo analisar metodologias que podem ser usadas para tornar tais métodos aplicáveis sobre dados numéricos, mais especificamente indução de regras sobre dados numéricos.

Banca:

Defesa de Qualificação de Mestrado: Rafael da Silva Albuquerque

Escrito por Administrator

Qua, 18 de Abril de 2018 00:00

- Prof. Dr. João Fernando Lima Alcântara (MDCC/UFC - Orientador)
- Prof.^a Dr.^a Ana Teresa de Castro Martins (MDCC/UFC)
- Prof. Dr. João Paulo Pordeus Gomes (MDCC/UFC)