

SE 5 - Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos

Gene Selection for Tumor Cell Classification

Katti Faceli, André C. P. L. F. de Carvalho, Wilson A. Silva Jr.
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

HMM's para Identificação de Regiões Promotoras de Genes de Reparação

Gustavo Bastos dos Santos, Katia Silva Guimarães
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Diagnóstico de Patologias do Sistema Vestibular utilizando Redes Neurais na Análise dos Movimentos Sacádicos

Lucas Baggio Figueira, José Fernando Colafemina, Antonio Carlos Roque
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Um sistema de reconhecimento de símbolos

Walter T. Jr., Cinthia O. de Almendra Freitas, Júlio César Nievola
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Rede Neural Artificial e Regressão Logística: Uma abordagem comparativa para análise de fatores relacionados a Transtornos Mentais Comuns

Claudia Ribeiro S. Lopes, Teresa Bernarda Ludermitr, Ana Bernarda Ludermitr
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Extração de um Autômato Finito a partir de Redes Neurais Recorrentes na modelagem do Pêndulo Inverso

Denise Regina Pechmann Simon, Adelmo Luis Cechin
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Avaliação de um Modelo Neuro-difuso para Classificação de Padrões, Seleção de Atributos e Extração de Regras

Bruno P. de Amorim, Cleber Zanchettin, Denise M. R. H. Vasconcellos, GermanoC. Vasconcelos, Teresa B. Ludermitr, Aluizio F. R. Araújo
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)

Extensão da Lei de Hebb e Aprendizagem por Reforço em Redes Neurais Aplicadas à Sistema de Navegação Autônoma

Maurício Figueiredo, Rodrigo Calvo
(Aprendizagem de Máquina, Redes Neurais Artificiais, Sistemas Inteligentes Híbridos)