

WICONE

11

11º workshop do grupo ICONE

Abertura

Emilio Del Moral Hernandez

MANHÃ (9h)

Um modelo neurocomputacional dos estágios iniciais da enfermidade de Alzheimer

Francisco Javier Ropero (UFABC)/Mariana A. Aguiar-Furucho (UTFPR)

Reconhecimento de ações humanas em vídeos / Ciência de dados no setor bancário

Fernando Itano (POLI – USP / Banco Votorantim)

Redes neurais para reconhec. de padrões em Credit-scoring

Eder Urbinate (POLI – USP)

TARDE (14h)

Aceleração de redes convolucionais em FPGA

Mark Cappello Ferreira de Sousa (POLI – USP)

Interfaces cérebro-computador, inteligência artificial e FPGA

Eduardo Nottolini (POLI – USP)

Sistemas em FPGA para execução de Self-organizing Maps

Miguel Angelo de Abreu de Sousa (POLI – USP / IFSP)

Painel de colaborações

Grupo de segurança da informação (LSI – IPT) e demais colaboradores

www.lsi.usp.br/icone/

Realização:



Grupo de Inteligência Computacional
Modelagem e Neurocomputação Eletrônica

Apoio:



IEEE Computational Intelligence Society
MIMICKING NATURE FOR PROBLEM SOLVING

South Brazil - CIS Chapter