

## JOINT CONFERENCE

São Bernardo do Campo - SP

OCTOBER 23-28, 2010



## HOME

**GENERAL**

Conference Committee  
Invited Speakers  
Call for Workshop  
Call for Tutorial

**CONFERENCES****20th SBIA**

Call for Papers  
Paper Submission  
Conference Program  
Accepted Papers  
Program Committee

**11st SBRN**

Call for Papers  
Paper Submission  
Conference Program  
Accepted Papers  
Program Committee

**4th JRI**

LARS/EnRI Call for Papers  
Paper Submission  
Conference Program  
Accepted Papers  
Program Committee  
Robotics Competition

**WORKSHOPS****TUTORIALS****ATTENDEES**

Registration  
Venue  
Travel Information  
Accommodation  
Attractions  
Local Information

**ASSORTMENT**

Celebrating 20th SBIA  
XX SBIA Logo Contest  
Contact  
Sponsors

# WTDIA 2010

V Workshop on MSc Dissertation and PhD Thesis in  
Artificial Intelligence (WTDIA-2010)

**Accepted Papers:****Seleção de Atributos por meio de Algoritmos Genéticos Multiobjetivo.**

Newton Spolaôr (Universidade Federal do ABC), Ana Lorena (Universidade Federal do ABC), Huei Lee (Universidade Estadual do Oeste do Paraná)

**The Full Employment Theorem for Solver Designers and Related Issues in CP Modeling.**

Thiago Serra (IME-USP), Yoshiko Wakabayashi (IME-USP)

**Alinhamento de árvores sintáticas português-inglês**

Josué Araújo (Universidade Federal do São Carlos), Helena Caseli (Universidade Federal de São Carlos)

**Uma Análise da Influência entre Blogs Baseada no Conceito de Memes.**

Allan Lima (Universidade de São Paulo), Jaime Sichman (Universidade de São Paulo)

**Composição Dinâmica de Variáveis em Sistema Adaptativo Fuzzy Genético para Despacho de AGV.**

Orides Morandin Junior (Universidade Federal de São Carlos), Vinicius F. Caridá (Universidade Federal de São Carlos)

**Aprendizado por Reforço Relacional para Reaproveitamento do Conhecimento em Navegação Robótica.**

Tiago Matos (Universidade de São Paulo), Anna Costa (Universidade de São Paulo)

**IPNN: An Incremental Neural Network Model for On-Line Tasks.**

Milton Heinen (Universidade Federal do Rio Grande do Sul), Paulo Engel (Universidade Federal do Rio Grande do Sul)

**BDI Agents with Fuzzy Perception.**

Giovani Farias (Universidade Federal do Rio Grande), Graçaliz Dimuro (Universidade Federal do Rio Grande), Antonio Carlos da Rocha Costa (Universidade Federal do Rio Grande)

**SLAM monocular com reconstrução de planos para ambientes internos.**

Nicolau Werneck (Universidade de São Paulo), Anna Costa (Universidade de São Paulo)

**Análise de Componentes Independentes para uma Filtragem Online Baseada em Calorimetria de Alta Energia e com Fina Segmenta.**

Eduardo Simas Filho (Universidade Federal do Rio de Janeiro), José M. de Seixas (Universidade Federal do Rio de Janeiro), Luiz P. Calóba (Universidade Federal do Rio de Janeiro)

**Mapeamento e Localização Simultâneos para Multirobôs Cooperativos.**

Victor Romero (Universidade de São Paulo), Oswaldo Costa (Universidade de São Paulo)

**Monitoring the Evolution of Clusters.**

Márcia Oliveira (Universidade do Porto), João Gama (Universidade do Porto)

**Ontologias Fuzzy para Representação e Processamento de Conhecimento Impreciso.**

Cristiane Yaguinuma (Universidade Federal de São Carlos), Marilde Santos (Universidade Federal de São Carlos), Heloisa Camargo (Universidade Federal de São Carlos)

**Processo de Mineração de Dados para a Predição do Nível Criminal.**

Marcelo Damasceno de Melo (Universidade Estadual do Ceará), Jerffeson Souza (Universidade Estadual do Ceará), Gustavo Campos (Universidade Estadual do Ceará)

**Selecionando Candidatos a Descritores Para Agrupamentos Hierárquicos de Documentos Utilizando Regras de Associação.**

Fabiano dos Santos (Universidade de São Paulo), Solange Rezende (Universidade de São Paulo)

**IMPORTANT DATES**

paper submission:

**July 5, 2010**

notification to authors:

**\*\*\* extended\*\*\***

**Aug 16, 2010**

WTDIA 2010

[Call for Papers](#)

[Paper Submission](#)

[Program Committee](#)

[Accepted Papers](#)

[Final Program](#)

[Contact us](#)

Sponsored by:



Organized by:

