

WPOS 2015

WORKSHOP DA PÓS-GRADUAÇÃO 2015

WPOS 2015 - Programação

Sexta-Feira 16/10/2015

13:30 14:00 Entrega de Material

14:00 14:09 Abertura do Evento

14:09 15:45 Sessão Técnica 01 Chair: Profa. Maria Emilia

14:09 14:21 Artigo 01: Estudo de eficiência em agências bancárias utilizando modelos de mineração de dados
14:21 14:33 Artigo 02: Análise de Risco de Crédito para Financiamento de Veículos Utilizando Técnicas de Data Mining
14:33 14:45 Artigo 03: Criando novas instâncias do ncRNA-Agents para anotação de RNAs não-codificadores: plantas e bactérias
14:45 14:57 Artigo 04: Sistema Multiagente para Garantir Princípios do Direito na Distribuição de Processos Judiciais
14:57 15:09 Artigo 05: Geração Automática de Ontologias Probabilísticas a Partir do Modelo UMP-ST
15:09 15:21 Artigo 06: Avaliação do Desempenho: Apuração da Ineficiência utilizando técnicas de Mineração de Dados
15:21 15:33 Artigo 07: Goal-driven architecture adaptation: a conceptual model
15:33 15:45 Artigo 08: Roteamento e Alocação de Espectro ciente da Aplicação em Redes Ópticas Elásticas

15:45 16:05 Coffee-break

16:05 16:50 Keynote 01 Simulação da produção da voz - Prof. Jorge C. Lucero, UnB

17:00 18:00 Sessão Técnica 02 Chair: Profa. Celia Ghedini Ralha

17:00 17:12 Artigo 09: Auto-Tuning Eficiente de Parâmetros: Uma Abordagem Utilizando Algoritmos Genéticos
17:12 17:24 Artigo 10: Uma nova arquitetura para a ferramenta BioAgents-Prot
17:24 17:36 Artigo 11: Implementação Vetorial da Reconstrução Morfológica no Intel (R) Xeon Phi™
17:36 17:48 Artigo 12: Análise de Tendência de Melhoria de Condições de Vida por meio do Recebimento de Benefícios Assistenciais
17:48 18:00 Artigo 13: Algoritmo Paralelo para Encaminhamento IPv4 no Intel (R) Xeon Phi™

Sábado 17/10/2015

9:00 10:36 Sessão Técnica 03 Chair: Profa. Alba de Melo

9:00 9:12 Artigo 14: MASA-OpenCL: Comparação Paralela de Sequências Biológicas Longas em GPUs
9:12 9:24 Artigo 15: Um Modelo Multiagente para Gestão das Operações de Ground Handling nos Aeroportos
9:24 9:36 Artigo 16: Uma abordagem orientada a serviços para a modernização dos sistemas legados da UnB
9:36 9:48 Artigo 17: Avaliação inicial de uso de auto-tuning para melhorar a performance do MASE
9:48 10:00 Artigo 18: Earthquake Risk Induction Models with Evolutionary Computation
10:00 10:12 Artigo 19: Escalonamento de Tarefas em Nuvens Usando Beam Search Iterativo Multi-objetivo
10:12 10:24 Artigo 20: Identificação de pH em Carnes de Frango utilizando Algoritmos de Regressão
10:24 10:36 Artigo 21: Foldalign 2.5: multithreaded strategy for the pairwise structural RNA alignment problem

10:36 11:00 Coffee-break

11:00 12:00 Sessão Técnica 04 Chair: Prof. Andre Drummond

11:00 11:12 Artigo 22: Formalizando Unificação Nominal Módulo Teorias Equacionais
11:12 11:24 Artigo 23: MASE-BDI: Practical Reasoning Agents for Land Change Simulation
11:24 11:36 Artigo 24: Proposta de Modelo de Migração de Data Center Virtualizado para o Modelo de Nuvem Privada para o Novo Polo de TI do EB
11:36 11:48 Artigo 25: Modelo de Classificação de Risco de Crédito para o Segmento de Micro e Pequenas Empresas
11:48 12:00 Artigo 26: Orçamento em Segurança Pública: Desafios no Controle dos Resultados

12:00 13:00 Almoço

13:30 14:15 Keynote 02 Detecção de áreas mais brilhantes em Imagens de Raio-X - Prof. Edson Norberto Cáceres, UFMS

14:22 15:10 Sessão Técnica 05 Chair: Prof. Rodrigo Bonifacio

14:22 14:34 Artigo 27: Alinhamento Ótimo Paralelo de Sequências Biológicas em Espaço Restrito
14:34 14:46 Artigo 28: Potencializando a Modulação Adaptativa com Roteamento de Múltiplos Saltos em Redes Ópticas Elásticas
14:46 14:58 Artigo 29: O uso de algoritmos não supervisionados na descoberta de padrões em transações de cartão de crédito: uma análise comparativa entre SOM, EM e K-means
14:58 15:10 Artigo 30: Um algoritmo algébrico para Problema da Distância de Transposição

15:10 15:30 Coffee-break

15:30 17:40 Sessão Técnica 06 Chair: Prof. Li Weigang e Prof. Vander Alves

15:30 15:42 Artigo 31: Elasticidade em uma Infraestrutura de Nuvens Federadas BioNimbuZ
15:42 15:54 Artigo 32: Identification of snoRNAs using EDeN
15:54 16:06 Artigo 33: Finding long ncRNAs with Support Vector Machine
16:06 16:18 Artigo 34: A Feature-Family-Based Approach for Reliability Verification of Software Product Lines
16:18 16:30 Artigo 35: A Product Line of Software Product Line Analysis Techniques
16:30 16:42 Artigo 36: Controlador de SLA para arquiteturas de federação de nuvens
16:42 16:54 Artigo 37: Sistema de Tarifação Pay-Per-Use para Nuvens Federadas
16:54 17:06 Artigo 38: Using Support Vector Machine to Predict Long Intergenic non-coding RNAs
17:06 17:18 Artigo 39: Bayesian programming and reinforcement learning in stochastic multiagent systems
17:18 17:30 Artigo 40: Uso de Diversidade em Replicação de Máquina de Estados para Aumentar a Segurança das Aplicações

17:30 17:50 Encerramento