

Horários para apresentações do WTD - 23/05/2012

Sala 351 (IC3)	Apresentador	Título do trabalho	Professores
8:30-9:00	Lehilton Chaves	Problema de Alocação de Recursos com Métrica ao Quadrado	Cid C. de Souza, Guilherme P. Telles
9:00-9:30	Gizelle Sandrini Lemos	Alinhamento de Sequências na Avaliação de Resultados de Teste de Robustez	Cid C. de Souza, Guilherme P. Telles
9:30-10:00	Atílio Gomes Luiz	AVD-total-coloring of complete equipartite graphs	Oriando Lee, Guilherme P. Telles
break			
10:30-11:00	André Loureiro	Cache-Based Cross-Iteration Coherence for Speculative Parallelization	Célio C. Guimarães, Rodolfo J de Azevedo
11:00-11:30	Liana Dessandre Duenha Garanhani	ESLBench: Um benchmark para avaliação de Projetos ESL"	Célio C. Guimarães, Sandro Rigo
11:30-12:00	Daniel Nicácio	Transaction Scheduling Using Dynamic Conflict Avoidance	Célio C. Guimarães, Sandro Rigo
Almoço			
13:30-14:00	Roberto Romani	GWIDO - Games With Interaction Design Objective	Ariadne M. B. R. Carvalho, Hans K. E. Liesenberg
14:00-14:30	Elaine C. S. Hayashi	Qualidade Afetiva em Sistemas de Informação: Design de Interação para e com Crianças em Contexto de Aprendizado	Ariadne M. B. R. Carvalho, Hans K. E. Liesenberg
14:30-15:00	Carlos Alberto da Silva	Projeto e Gestão de Segurança na Computação na Nuvem	Edmundo R. M. Madeira, Julio C. L. Hernández
15:00-15:30	Gustavo Prado Alkmim	Mapeamento de Redes Virtuais em Substratos de Redes	Juliana F. Borin, Luiz F. Bittencourt
15:30-16:00	Alisson Soares Limeira Pontes	Aprovisionamento de Lightpath Inter-domínio	Juliana F. Borin, Luiz F. Bittencourt
break			
16:30-17:00	Kaio Karam Galvao	Fulkerson's Conjecture and Loupekhine Snarks	Célia P. de Mello, Ricardo Dahab
17:00-17:30	Rafael Fonseca dos Santos	Caminhos Mínimos com Classes em Grafos	Christiane N. Campos, Ricardo Dahab
17:30-18:00	Juliana Galvani Greggi	Geração automática de máquinas finitas de estados estendidas a partir de documento em língua natural	Christiane N. Campos, Eduardo Valle

Sala 316 (IC3)	Apresentador	Título do trabalho	Professores
8:30-9:00	Caroline Castello Letizio	Diretrizes para modelagem de aplicações Web 2.0 com diagrama de máquina de estados da UML	Cecília M. F. Rubira, Luiz E. Buzato
9:00-9:30	Marcelo Invert Palma Salas	Metodologia de Testes de Robustez por Injeção de Falhas para WS-Security	Cecília M. F. Rubira, Luiz E. Buzato
9:30-10:00	André Oriani	A High Availability Solution for The Hadoop Distributed File System	Luiz E. Buzato, Rodolfo J. de Azevedo
break			
10:30-11:00	Alessandra Gomes	Meta-laboratório Digital	Maria C. C. Baranauskas, Jacques Wainer
11:00-11:30	Priscila Tiemi Maeda Saito	Aprendizado Ativo com Redução de Dados Efetiva	Jacques Wainer, Flávio K. Miyazawa
11:30-12:00	Vitor Ciaramella	A Project Management Game-based learning tool	Jacques Wainer, Flávio K. Miyazawa
Almoço			
13:30-14:00	Jefersson Alex dos Santos	Classificação Multi-Escala de Imagens de Sensoriamento Remoto Utilizando Realimentação de Relevância	Neucimar J. Leite, Anderson de R. Rocha
14:00-14:30	Ivelize Rocha Bernardo	Reconhecendo Padrões em Planilhas no domínio de uso da Biologia	Neucimar J. Leite, Anderson de R. Rocha
14:30-15:00	Jurandy Almeida	Recuperação de Vídeos Comprimidos por Conteúdo	Anamaria Gomide, Anderson de R. Rocha
15:00-15:30	Ivo Kenji Koga	Integrando e processando eventos de fontes de dados heterogêneas	Eliane Martins, Edmundo R. M. Madeira
15:30-16:00	João Sávio Ceregatti Longo	Management of integrity constraints for multi-scale geospatial data	Eliane Martins, Islene C. Garcia
break			
16:30-17:00	Greice Cristina Mariano	Desenvolvimento de um Banco de Dados para o Projeto e-phenology	Islene C. Garcia, Eduardo Valle
17:00-17:30	Daniel Cintra Cugler	An architecture for retrieval of animal sounds based on context variables	Zanoni Dias, Eduardo Valle
17:30-18:00	Érika Regina Campos de Almeida	Geração Automática de Casos de Testes Executáveis a partir de Casos de Teste Abstratos para Aplicações Web	Maria Beatriz F. de Toledo, Zanoni Dias

	<b>Apresentador</b>	<b>Título do trabalho</b>
<b>Pôsteres 10:00-10:30</b>	Bruno Siqueira Campos Mendonça Vilar	Adaptação de Workflows Sensível ao Context para Atividades de Enfermagem
	Joana Esther Gonzales Malaverri	A Provenance Approach to Assess the Quality of Geospatial Data
	Roberto Pereira	Rede de Autoridades e Apoio às Interações Sociais na Web: Uma Abordagem Culturalmente Informada
	Vagner Figueredo de Santana	Interfaces Autoajustáveis em Websites: Contribuições em Direção ao Design para Todos
	Juliana de Santi	Leveraging Multipath Routing and Traffic Grooming for an Efficient Load Balancing in Optical Networks
<b>Pôsteres 16:00-16:30</b>	Flávia de Oliveira Santos	MediaBox
	Raoni Fassina Firmino	Suporte em hardware para execução especulativa de software
	Liana Dessandre Duenha Garanhani	ESLBench: Um benchmark para avaliação de Projetos ESL"
	Tiago Rezende Campos Falcão	Modelo de seleção de trechos para conservation cores
	Bruno Cardoso Lopes	SPARC16: The compact instruction set