



Cronograma de Apresentações

Data: 20/10/2015 (terça-feira)

<i>Hora</i>	<i>Título</i>	<i>Autor(es)</i>
14:00 - 14:25	XConversor: Uma Ferramenta de Conversão de Artigos do Formato HTML para XML Aplicada ao Domínio Médico	Arthur Carosia
14:30 - 14:55	Identificação de Situações de Alunos em um Ambiente Educacional Ubíquo: Explorando o Processamento Dinâmico de Regras Semânticas	Lidiane Costa da Silva, João Ladislau Lopes, Ana Marilza Pernas
15:00 - 15:25	Processo de Engenharia do Conhecimento para o Desenvolvimento de uma Ontologia do Domínio da Doença Renal Crônica para Capacitação de Profissionais de Atenção Primária à Saúde	Sidney Campos, Natasha Lino
15:30 - 15:55	Uma Abordagem para Suporte à Decisão Clínica Baseada em Semântica no Domínio da Nefrologia	Esau Tavares, Natasha Lino
16:00 - 16:25	Simulação de VANETs utilizando ferramentas Omnet++, SUMO e VEINS	Jair Ferronato, Marco Trentin
16:30 - 16:55	Desenvolvimento de Uma Aplicação Interativa para Visualização e Análise de Dados	Samantha Gonçalves
17:00 - 17:25	Em direção a minerar Big Data de alta dimensionalidade: um estudo comparativo.	Silvio Normey Gómez, Walkiria Cordenonzi, Joaquim Assunção

Data: 21/10/2015 (quarta-feira)

Hora	Título	Autor(es)
14:00 - 14:25	GROSS: Um framework para auxiliar na experimentação de escalonadores de Sistemas Operacionais	Ádler Gross, Elder Bernardi
14:30 - 14:55	Sistema para Auxiliar Administração de Medicamentos em Ambientes de Vivência Assistida	Milene Santos Teixeira, Leandro Oliveira Freitas, Un Hee Schiefelbein, Juçara Gubiani
15:00 - 15:25	Comunidade virtual de aprendizagem cooperativa para a geração de ideias inovadoras no setor público	Clarissa Felkl Prevedello, Antônio Carlos da Rocha Costa
15:30 - 15:55	Redes Neurais com Neuralnet e Shiny	Jorge Bavaresco, Ronaldo Serpa Rosa
16:00 - 16:25	Método de busca em acervos digitais por feedback de relevância orientado a termos	Fernando Hattori, Edson Gomi
16:30 - 16:55	Desenvolvimento e execução de jogos eletrônicos através do recurso Canvas do HTML5	Alisson Tres, Lisandro Machado
17:00 - 17:25	Análise de Desempenho de Arquiteturas de Osciladores Controlados por Tensão (VCOs) para Aplicação em Circuitos Integrados Digitais CMOS	Ricardo Dallasen, Carlos A. Petry, José de Figueiredo, Alexsander Carneiro