

IX Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
IX SEMINF – 26 a 29 de maio

2ª Feira: 26/05/2014

HORÁRIO	Salas – Bloco L	
	308	309
Das 9 às 10h	Aluno: Mônica da Consolação Machado Título: Heurísticas para avaliação de <i>gameplay</i> direcionadas a adultos mais velhos Banca: Professores: Henrique Cota e Lucila Ishitani (orientadora)	Aluno: Marcos Wander Rodrigues Título: Descoberta de conhecimento em ambiente educacional através de uma rede bayesiana utilizando um modelo canônico de mineração de dados Banca: Professores: Cristiane Neri e Luis Enrique Zárate (orientador)
Das 10 às 11 h	Aluno: Leonardo Borges A. Vasconcelos Título: Avaliação de uma estratégia de ensino de programação paralela aplicada no segundo período de um curso de ciência da computação Banca: Professores: Lucila Ishitani e Henrique Cota (orientador)	Aluna: Gabriela Teodoro de Oliveira Santos Título: Predição de Função de Proteínas Banca: Professores: Cristiane Neri e Luis Enrique Zárate (orientador)
Das 11 às 12h	Aluno: Túlio Teixeira Cota Título: Principais Gêneros de Jogos Digitais que Motivam o Público da Terceira Idade Banca: Professores: Zenilton Kleber e Lucila Ishitani (orientadora)	Aluno: Sebastião Mendes Neto Título: Utilização do diagrama binário de decisão para extração de regras de implicação via Análise Formal de Conceito Banca: Professores: Luis Enrique Zárate e Mark Alan (orientador)

HORÁRIO	Salas – Bloco L	
	201	202
Das 09 às 10h	Aluno: Matheus Miranda de Queiroz Título: Modelo de Handover Vertical Suave em Redes LTE Banca: Professoras: Raquel Mini e Fátima de Lima (orientadora)	Aluno: Rafael de Almeida Oliveira Título: Caracterização e Modelagens de SMS para Controle de Mensagens Maliciosas Banca: Professores: Wladimir Brandão e Humberto Torres (orientador)
Das 10 às 11 h	Aluno: Anderson Ribeiro da Costa Título: Análise de QoS em Redes 4G Banca: Professores: Humberto Torres e Fátima de Lima (orientadora)	
Das 11 às 12h	Aluno: Hayala Nepomuceno Curto Título: Caracterização da Mobilidade Urbana com Auxílio de Mensagens Curtas - SMS Banca: Professores: Fátima de Lima e Humberto Torres (orientador)	

IX Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
IX SEMINF – 26 a 29 de maio

3ª Feira: 27/05/2014 – Teatro – Prédio E

Das 10h30 às 12h00	TÍTULO: O Papel da Computação na E-Ciência e na Interdisciplinaridade
PALESTRANTE: Artur Ziviani - Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC)	
Resumo: <p>O termo e-ciência tem sido adotado para descrever aplicações científicas que requerem alta capacidade de processamento ou que se baseiam no processamento de imensas bases de dados. A capacidade de coleta de dados e o volume desses dados vem crescendo imensamente nos últimos anos, culminando no fenômeno de Big Data que vem alcançando grande repercussão. O suporte a aplicações de e-ciência engloba diferentes especialidades de ciência da computação e também interação interdisciplinar com diversas outras áreas do conhecimento, um contexto onde computação científica ganha destaque. Nesta palestra, será discutido o papel da computação na e-ciência e na interdisciplinaridade bem como serão apresentados projetos em curso no Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) neste âmbito.</p>	
Biografia curta: <p>Artur Ziviani graduou-se em Engenharia Eletrônica pela Escola Politécnica da UFRJ em 1998. Obteve o título de Mestre em Engenharia Elétrica (com ênfase em Teleinformática) pela COPPE/UFRJ em 1999 e o título de Doutor em Systèmes Informatiques pela Université Paris VI, Sorbonne Universités, França, em dezembro de 2003. Durante o ano letivo 2003-2004 lecionou na Université Paris VI. Desde 2004 atua como Tecnologista Pleno no Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC) do MCTI, tendo sido pesquisador visitante do INRIA, França, por 5 meses entre 2008 e 2009. O Prof. Artur Ziviani é bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq (nível PQ-1D). Seus interesses atuais de pesquisa incluem caracterização, modelagem e análise de redes computacionais, ciência de redes e a aplicação de tecnologias de redes em telessaúde. É sócio da SBC, membro afiliado da Academia Brasileira de Ciências (ABC) e membro senior da ACM e IEEE.</p> <p>Referência: http://www.lncc.br/~ziviani</p>	

IX Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
IX SEMINF – 26 a 29 de maio

5ª Feira: 29/05/2014

HORÁRIO	Salas – Bloco L	
	308	309
Das 14 às 15h	Aluna: Renata Diniz Viana Título: Descoberta de Repetições em Dados Multimídia por meio de Agrupamento Hierárquico. Banca: Professores: Zenilton Kleber e Silvio Jamil (orientador)	
Das 15 às 16h	Aluno: Yuri Hoffman Ribeiro Título: Combinação de Kernels pelo uso de Técnicas de Inteligência Computacional para Classificação de Imagens Banca: Professores: Silvio Jamil e Zenilton Kleber (orientador)	