

VI Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
VI SEMINF – 08-09/08/2011 e 24-28/10/2011

2ª Feira:08/08/2011

HORÁRIO	SALA	
	308	309
Das 9 às 10h	Título: O uso de redes neurais artificiais para previsão do preço de fechamento das ações Aluno: Fagner Andrade de Oliveira Banca: Zenilton Kleber e Luis Enrique Zárate (orientador)	
Das 10h30 às 12h30	PALESTRAS	
ABERTURA DO EVENTO: Professor Sérgio de Moraes Hanriot Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação da PUC Minas TÍTULO: Evolução da Área de Ciência da Computação no Brasil PALESTRANTE: Alberto Henrique Frade Laender Bolsista de Produtividade em Pesquisa 1A É graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (1974), mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (1979) e doutor em Computação pela University of East Anglia, Inglaterra (1984). Em 1997 foi pesquisador visitante no HP Labs em Palo Alto, California. Atualmente é Professor Titular do Departamento de Ciência da Computação da Universidade Federal de Minas Gerais, onde coordena o LBD - Laboratório de Bancos de Dados. Na UFMG, foi coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (1987-1989, 1993-1996), membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (2002-2005), e chefe do Departamento de Ciência da Computação (2005-2006). Foi também membro do Comitê Assessor de Ciência da Computação do CNPq (1989-1990, 2003-2006), da Câmara de Assessoramento de Ciências Exatas e da Terra da FAPEMIG (1998-2000) e da Comissão de Avaliação da Área de Ciência da Computação da CAPES (2008-2010). Atualmente é o coordenador do Comitê Assessor de Ciência da Computação do CNPq e o Editor-Chefe do Journal of Information and Data Management, servindo também como membro do corpo editorial do Journal of Computing Science and Engineering e da Revista de Informática Teórica e Aplicada. É sócio-fundador da Sociedade Brasileira de Computação e membro do ACM SIGMOD Advisory Board e do ACM SIGMOD Jim Gray Doctoral Dissertation Award Committee. Foi um dos cofundadores da Akwan Information Technologies, empresa de tecnologia de busca na Web adquirida pela Google Inc. em julho de 2005. Em 2010 foi eleito Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências e agraciado com a Ordem Nacional do Mérito Científico na classe Comendador. Suas principais áreas de atuação são bancos de dados, gerência de dados da Web, bibliotecas digitais e sistemas de informação para a Web.		

VI Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
VI SEMINF – 08-09/08/2011 e 24-28/10/2011

3ª Feira: 09/08/2011

HORÁRIO	SALA	
	308	309
Das 8 às 9h	Título: LITERACIAS DIGITAIS – um framework para avaliação de programas voltados para redução da desigualdade digital, por meio do ensino das TIC Aluno: Roberto Cezar Carvalho e Silva Banca: Luis Enrique Zarate e Ana Maria Cardoso (orientadora)	
Das 9 às 10h	Título: Caracterização e Análise de Redes de Remetentes e Destinatários de SPAMs Aluno: Thaína Amélia de Oliveira Alves Banca: Luis Enrique Zarate e Humberto Torres (orientador)	Título: Caracterização de Cargas de Trabalho para Redes-em-Chip Sem Fio Aluno: Poliana Aparecida Corrêa Oliveira Banca: Fátima de Lima e Henrique Cota (orientador)
Das 10 às 11h	Título: Proposta de paralelização e distribuição da carga de trabalho da previsão do sítio de início de tradução Aluno: Laerte Mateus Rodrigues Banca: Luis Enrique Zárate e Henrique Cota de Freitas (orientador)	
Das 11 às 12h	Título: Modelo de NGN Baseado em SIP, MIP e MIH Aluno: Felipe Autorassap Silva Pires Banca: Henrique cota de Freitas e Fátima de Lima (orientadora)	
Das 13h30 às 14h30h	Título: Verication of UML Behavioral Diagrams using Symbolic Model Checking Aluno: Flávio Gonçalves Fernandes Banca: Humberto Torres e Mark Alan (orientador)	

2ª Feira: 24/10/2011

HORÁRIO	SALA 201 – Bloco L	
Das 9h às 10h	Título: TÉCNICAS E PADRÕES PARA O DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM PARA USUÁRIOS COM RESTRIÇÕES DECORRENTES DA IDADE NO CONTEXTO DE MOBILE LEARNING Aluno: Rommel Vieira Carneiro Banca: Professores Mark Alan Junho Song e Lucila Ishitani (orientadora)	
Das 10h às 11h	Título: ESTUDO DA USABILIDADE DO SISTEMA METASYS EM RELAÇÃO AO SISTEMA EDUBUNTU NO LAPTOP DO PROGRAMA UM COMPUTADOR POR ALUNO Aluno: Túlio Magalhães Nogueira Banca: Professoras Ana Maria Pereira Cardoso e Lucila Ishitani (orientadora)	
Das 11h às 12h	Título: REDES SOCIAIS ON-LINE E CULTURA DIGITAL DOS JOVENS Aluno: Simone de Assis Alves da Silva Banca: Professores Humberto Torres Marques Neto e Ana Maria Pereira Cardoso (orientadora)	

VI Seminário de Dissertações do Programa de Pós-Graduação em Informática
VI SEMINF – 08-09/08/2011 e 24-28/10/2011

3ª Feira: 25/10/2011

HORÁRIO	SALA 203 – Bloco L
Das 9h30 às 10h30 Sala 201 - Bloco L	Título: DETECÇÃO DE PRESENÇA USANDO REDES SEM FIOS Aluno: Rodrigo Novelli Banca: Professores Humberto Torres Marques Neto e Raquel Aparecida de Freitas Mini (orientadora)
Das 09h30 às 10h30	Título: CONTROLE DE ADMISSÃO DE CHAMADAS PARA REDES UMTS UTILIZANDO FUZZY EM CASCATA Aluno: Cristiano Lopes Martins Borges Banca: Professores Luis Enrique Zárate e Fátima de L. P. Duarte Figueiredo (orientadora)
Das 10h30 às 11h30 Sala 201 - Bloco L	Título: MÉTODO DE ANÁLISE DE CÓDIGO PARA DETECÇÃO DE POTENCIAL DE PARALELISMO EM APLICAÇÕES SAP Aluno: Marcela Teixeira Rodrigues Banca: Professores Humberto Torres Marques Neto e Henrique Cota de Freitas (orientador)
Das 10h30 às 11h30	Título: COMUNICAÇÃO DE DADOS BASEADA NO EMISSOR E NO RECEPTOR EM REDES DE SENSORES SEM FIO Aluno: Gabriel Felipe Cândido Novy Banca: Professoras Fátima de L. P. Duarte Figueiredo e Raquel Aparecida de Freitas Mini (orientadora)
Das 11h às 12h Sala 202 - Bloco L	Título: ANÁLISE DA INTERFACE PARA JOGOS UTILIZADOS NO ENSINO SUPERIOR Aluno: Thatianny Martins Pinto Banca: Professoras Lucila Ishitani e Ana Maria Pereira Cardoso (orientadora)

6ª Feira: 28/10/2011

HORÁRIO	SALA 201
Das 14h às 15h Sala 308 – Bloco L	Título: ANÁLISE DA ESTRUTURA MÉTRICA D-INDEX NA INDEXAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE VÍDEOS UTILIZANDO VOCABULÁRIO VISUAL Aluno: Maiza Cristina de Souza Dias Banca: Professores Luis Enrique Zárate e Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Junior (orientador)