

I Workshop de Teses e Dissertações do PPGCC - 2016 Programação detalhada

09h30 - 09h45: Abertura do Evento (Bento Prado Jr.)

09h45 - 10h30: Sessão "one minute madness" parte 1 (Bento Prado Jr.)

Núm	Nome	Orientador	Título	Nível	Área
1	Gustavo Botelho de Souza	Aparecido Nilceu Marana	Detecção de Spoofing em Sistemas Biométricos Utilizando Técnicas de Aprendizado de Máquina em Profundidade	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
2	Rafael Gonçalves Pires	João Paulo Papa	Sobre a Restauração de Imagens Utilizando Aprendizado de Máquina	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
3	Wesley Willy Oliveira de Souza	Estevam Rafael Hruscka Jr.	Perguntas e Respostas em um Ambiente de Aprendizado sem Fim	Doutorado	Inteligência Artificial
4	Tatiana Silva de Alencar	Vânia Paula de Almeida Neris	Uma arquitetura para a adaptatividade de sistemas ubíquos universais	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
5	André de Souza Landi	Valter Vieira de Camargo	Recomendações de Refatorações Arquiteturais Baseadas em Análise de Impacto no Contexto da ADM	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
6	Luiz Cavamura Junior	Sandra C. P. F. Fabbri	O perfil operacional dos usuários do software contribuindo nas atividades de teste de software	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
7	Malcoln Vellani Gomes	Kelen Cristiane Teixeira Vivaldini	Controle de trajetória de um AGV multicargas	Mestrado	Inteligência Artificial
8	Flavio Antonio Rodrigues Junior	Orides Morandin Junior	Análise de desempenho de AGV seguidor de linha usando Controle Fuzzy Adaptativo	Mestrado	Inteligência Artificial
9	Roussian Di Ramos Alves Gaioso	Hermes Senger	Paralelização de Algoritmos de Busca dos Documentos mais Relevantes Utilizando Arquiteturas Manycore	Doutorado	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores
10	Cleiton Rodrigo Queiroz Silva	Sandra Fabbri	Estratégias para Aplicação de Snowballing em Estudos Secundários em Engenharia de Software	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
11	Gabriel Marcelino Alves	Paulo Estevão Cruvinel	Desenvolvimento de novo modelo de reconstrução tomográfica 3D de amostras agrícolas com emprego de Big Data	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura

12	Glesio Garcia de Paiva	Luis Carlos Trevelin	Estação de Controle Imersiva para VANTs	Mestrado	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores
13	Natal Henrique Cordeiro	Emerson Carlos Pedrino	Desenvolvimento de um Sistema de Fusão de Dados Embarcado para Substituição Sensorial Aplicado a Deficientes Visuais	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
14	Francisco Fambrini	prof. Dr. José Hiroki Saito	Sistema de Registro de Sinais Eletrofisiológicos de Neurônios cultivados in-vitro em Matrizes de Multi-Eletrodos (MEA)	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
15	Bruno Marinho Santos	Valter Vieira de Camargo	Uma Arquitetura de Referência para Ferramentas de Modernização Arquitetural Baseadas em KDM	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
16	André de Oliveira Bueno	Junia Coutinho Anacleto	Intertwining Smart Cities and Social Life: Supporting Citizen's Engagement in City's Management	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
17	Francielle de Mattos	Junia Coutinho Anacleto	O Ensino de Programação em um ambiente Apoiador e seu Impacto na Opção Profissional para Meninas	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
18	Guilherme Rodrigues Bilar	Ricardo Menotti	Linguagem de domínio específico para geração de firewalls modulares em hardware	Mestrado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
19	Alfredo Guilherme da Silva Souza	Luis Carlos Trevelin	GromaXy: Uma Ferramenta para Integração do Galaxy com o GROMACS	Mestrado	Sistemas Distribuídos e Redes de Computadores
20	André de Andrade Bindilatti	Nelson D. A. Mascarenhas	Algoritmos para a redução de ruído Poisson e Estimativa de Parâmetros utilizando distâncias Estocásticas	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
21	Saulo Pedro	Estevam R. Hruschka Jr.	Conversing Learning: Aprendizado pela Conversação	Doutorado	Inteligência Artificial
22	Silas Evandro Nachif Fernandes	João Paulo Papa	Combinação de Classificadores Baseados em Floresta de Caminhos Ótimos	Doutorado	Inteligência Artificial
23	Franco Eusébio Garcia	Vânia Paula de Almeida Neris	Um Framework para Desenvolvimento de Jogos Digitais Por e Para Todos	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
24	Shermila Guerra Santa Cruz	Prof. Dr. Ricardo Rodrigues Ciferri	Um Modelo de resolução de conflitos em Nível de Instância Baseado em Procedência de Dados usando Spark	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
25	Débora Tieme Hiroki	Daniel Lucrédio	Uma Linguagem de Definição de Dados Genérica para Múltiplos Paradigmas de Bancos de Dados	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
26	Daniel Caio de Lima	José Hiroki Saito	Estimativa de espectro a partir de imagens RGB	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
27	Wellington Cristiano Veltroni	Helena de Medeiros Caseli	Alinhamento texto-imagem em sites de notícias	Mestrado	Inteligência Artificial
28	Mailson de Queiroz Proença	Vânia Paula de Almeida Neris	Uma arquitetura para flexibilizar a web considerando regras de design e o perfil do usuário	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador

29	Vinícius Afonso Raimundo Ferreira	Junia Anacleto	Design para Socialização: um Framework para Instalações Urbanas	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
30	Ana Paula Braatz	Marcela Ribeiro Xavier	Visualização de dados espaço-temporais	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador

10h30 - 10h45: intervalo

10h45 - 11h30 - Sessão "one minute madness" parte 2 (Bento Prado Jr.)

Núm	Nome	Orientador	Título	Nível	Área
31	Eduardo Fernando Velludo Prado	Heloisa de Arruda Camargo	Geração de Base de Regras para Sistemas Fuzzy utilizando Algoritmo Genético Multiobjetivo	Mestrado	Inteligência Artificial
32	Alessandro Viola Pizzoleto	Fabiano C. Ferrari	Investigação de estratégias para redução do custo do Teste de Mutação.	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
33	Arthur Melo Pinheiro	Nelson Delfino d'Ávila Mascarenhas	Filtragem de Sinograma Tomográfico Afetado por Ruído Poisson Utilizando Wavelets Anisotrópicas	Mestrado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
34	Fernanda Zampieri Canaver	Delano Medeiros Beder	Uma API para Sincronização de Dados, Baseada em Micro Serviços, para o Suporte ao Desenvolvimento de Aplicações Multiplataforma Offline	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
35	Alfred Förster Junior	Edilson Reis Rodrigues Kato	Sistema para otimização de Rotas na Agricultura	Mestrado	Inteligência Artificial
36	Fernando Tadao Ito	Helena de Medeiros Caseli	Representação Multimodal de Texto e Imagem	Mestrado	Inteligência Artificial
37	Adriana Sayuri Iwashita	João Paulo Papa	Aprendizado de Mudança de Conceito por Floresta de Caminhos Ótimos	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
38	Rafael Stoffalette João	Marcela Xavier Ribeiro	Mineração de regras de associação temporais em dados com valores contínuos	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
39	Marco Antonio Colombo da Silva	Marilde Terezinha Prado Santos	Recomendação de REA's Baseada em Learning Design e Learning Analytics	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
40	Fábio Roberto Octaviano	Sandra C. P. F. Fabbri	SCAS: Uma Estratégia Semiautomática para Seleção de Estudos Primários em Estudos Secundários	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
41	Renato Silva Costa	Valter Vieira de Camargo	Identificação de Violações Arquiteturais em Processos de Migração para Nuvem no Contexto de ADM	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador

42	Clayton Reginaldo Pereira	João Paulo Papa	Aprendizado de Máquina Aplicado ao Auxílio do Diagnóstico da Doença do mal de Parkinson	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
43	Bruno César Gasparini	Valter Vieira de Camargo	Visualização de Não-Conformidades Arquiteturais em UML no Contexto da ADM	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
44	Alex Fernandes Mansano	Estevam Rafael Hruschka Jr.	Aprendizado de Máquina Multivisão Aplicado à Análise de Correferência em um Sistema de Aprendizado sem Fim.	Mestrado	Inteligência Artificial
45	Flavio Akira Nakahara	Delano Medeiros Beder	Uma Abordagem Auto-Adaptativa para Otimização do Offloading em Computação Móvel nas Nuvens	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
46	Cédrick Bamba Nsimba	Prof. Dr. Alexandre Luis Magalhães Levada	Novas Abordagens para Extração de Características a partir de Imagens e Texturas: explorando Wavelets, Campos Aleatórios e Teoria de Informação.	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
47	Marcela Ap Aniceto dos Santos	Kelen C. Teixeira Vivaldine	Algoritmo de Otimização para Despacho de Taxi	Mestrado	Inteligência Artificial
48	Daniel Gustavo San Martin Santibanez	Valter Vieira de Camargo	Remodularizing Self-Adaptive Systems by Employing Architecture-Driven Modernization Principles	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
49	Jose Roberto Campos	José Hiroki Saito	Simulador de Pulsos Neurais com PCNN	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
50	Sérgio Luisir Díscola Junior	Márcio Merino Fernandes	Desenvolvimento de um método para previsão de explosões solares através do desenvolvimento e otimização de métodos de mineração de dados	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
51	Eduardo Antonio Speranza	Ricardo Rodrigues Ciferri	Mineração de Dados Espaciais Aplicada no Delineamento de Unidades de Gestão Diferenciada em Agricultura de Precisão	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
52	Camila Kamimura Silva	Ricardo Augusto Souza Fernandes	Métodos de Ponto de Precisão para a Previsão do Preço da Eletricidade	Mestrado	Inteligência Artificial
53	Rafael Francisco Viana Sanches	Edilson Reis Rodrigues Kato	Algoritmo de Enxame de Abelhas para Resolução do Problema da Programação da Produção Job-Shop Flexível Multiobjetivo	Mestrado	Inteligência Artificial
54	Lucas Cesar Ferreira	Junia Coutinho Anacleto	Usabilidade nas Soluções de e-mail Seguro - o Modelo Mental de Segurança do Usuário	Mestrado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
55	Cid Adinam Nogueira Santos	Nelson Mascarenhas	Redução de ruído speckle em imagens de ultrassom com filtragem não-local e distâncias estocásticas.	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura
56	Juliano Zanuzzio Blanco	Daniel Lucrédio	Uma abordagem holística para o desenvolvimento de software multiplataforma	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador

57	Sergio Ricardo Borges Junior	Ricardo Rodrigues Ciferri	SEnsembles: uma abordagem para melhorar a qualidade das correspondências de instâncias disjuntas em estudos observacionais explorando características idênticas e ensembles de regressores	Doutorado	Engenharia de Software, Banco de Dados e Interação Humano-computador
58	Suzane Carol de Lima	Heloisa de Arruda Camargo	Redução do Reticulado de Conceitos para a geração automática de Ontologia utilizando FCA	Mestrado	Inteligência Artificial
59	Pedro Augusto de Alagão Penna	Nelson Mascarenhas	Atenuação de Ruído Speckle em Imagens SAR	Doutorado	Processamento de Imagens e Sinais: Algoritmos e Arquitetura

11h30 - 12h00: apuração dos votos

12h00 - 14h00: almoço

14h00 - 14h15: Resultado da apuração dos votos (Bento Prado Jr.)

14h15 - 15h45: Apresentações orais selecionadas (Bento Prado Jr.)

15h45 - 16h00: Intervalo

16h00 - 18h00: Apresentação de posters (Departamento de Computação)