



CONGRESSO
DA SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
COMPUTAÇÃO

QUARTA-FEIRA
09/08

manhã



CONGRESSO
DA SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
COMPUTAÇÃO

SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware

HORÁRIO	SESSÃO TÉCNICA Q1 E PALESTRA (Chair: Marcia Ito)	SALA
09:00-09:20	QLattes: An Open-Source Tool for Qualis Annotation and Visualization in the Lattes Platform - Nabor Mendonca, Maria Andréia Formico Rodrigues, Lucas Mendonca	Picãozinho
09:20-09:40	Gerência e Alocação de Aulas Virtualizadas em Laboratórios de Informática: Uma Arquitetura Híbrida - Rodrigo Lira, Thiago Gouveia da Silva, Paulo Ditarso Maciel Jr.	Picãozinho
09:40-10:00	Dungeon level generation using generative adversarial network: an experimental study for top-down view games - Daniele Silva, Rafael Torchelsen, Marilton Aguiar	Picãozinho
10:00-10:20	An Intelligent Chess Piece Detection Tool - Helton Maia, Richardson Menezes	Picãozinho
11:00-12:30	Palestra: Predizendo o conjunto de ferramentas ideal para prestação de serviços no TCP/IP usando modelos DEA empregados na avaliação da estrutura fractal - Francisco Daladier Marques Júnior (IFPB) & Jorge Luís de Castro e Silva (UECE)	Picãozinho

WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	FÓRUM E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
09:00-10:30	<p>Fórum Meninas Digitais – Café com Ciência com Indústria e Governo - Painelistas: Fausta Renata Andrade de Castro (Minsait), Tanara Lauschner (CGI) e Tania Schmidt Vince (Banco do Brasil) Mediação: Fabíola Nakamura (UFAM)</p>	Jacumã
11:00-12:30	<p>Sessão Técnica de Artigos 06- Mulheres no Mercado de TI</p> <p>Mapeamento do Perfil das Mulheres Brasileiras em Processamento de Linguagem Natural - Helena Caseli (UFSCar), Evelin Amorim (UFES), Elisa Schneider (PUCPR), Leidiana Iza Freitas (UFC), Jéssica Silva (UFSCar), Maria das Graças Nunes (USP/ICMC)</p> <p>Egressas de Cursos de Computação: o quê as influenciou a escolherem um curso na área? - Aline Mello (Unipampa), Vanessa Petró (IFRS), Amanda Melo (Unipampa), Alice Finger (Unipampa), Maiara Sá (Unipampa)</p> <p>Fatores de Atração, Evasão e Permanência de Mulheres nas Áreas da Computação - Nayara Santos (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – Brazil), Sabrina Marczak (PUCRS – Brazil)</p> <p>Fatores e Dificuldades que Influenciam na Entrada e Permanência das Mulheres na Área de TI - Maria Macedo (UFC), Kassia Lopes (UFC), Carla Bezerra (UFC)</p>	Jacumã

WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	PALESTRA E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
09:00-10:30	<p>Palestra convidada 1: TCSE Distinguished Education Award 2023 - conciliando a professora, a pesquisadora, a orientadora e a pessoa da UFAM - Tayana Conte (UFAM)</p>	Manaíra
11:00-12:30	<p>Sessão Técnica 5: Jogos e Gamificação I</p> <p>PMBOK Game II: Um Jogo Educacional para Apoiar o Ensino de Gestão de Projetos de Software - Alinne Souza (UTFPR), Francisco Carlos Souza (UTFPR), Ricardo Vilela (UFCA), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF)</p> <p>Adotando aulas invertidas e gamificação no ensino de Qualidade de Processos de Software com foco no MPS.BR - Ariany Almeida Maia (UFC), Lauana Oliveira (UFC), Maria Elanne Rodrigues (UFC), Windson Carvalho (UFC), Anna Marques (UFC)</p> <p>Mike, help me!: um jogo para apoio ao processo de ensino-aprendizagem de técnica de especificação de requisitos de software - João Vitor Venâncio (UFSC), Fabiane Benitti (UFSC)</p> <p>Towards a Toolkit for Teaching AI Supported by Robotic-agents: Proposal and first impressions - Nilson Lazarin (UFF, CEFET/RJ), Carlos Pantoja (UFF, CEFET/RJ), José Viterbo (UFF)</p>	Manaíra

JAI - Jornada de Atualização em Informática

HORÁRIO	CURSOS	SALA
09:00-10:30 11:00-12:30	JAI 4 - Bancos de dados em memória e suas estratégias de recuperação após falhas - Arlino Magalhães (UFPI), José Monteiro (UFC), Angelo Brayner (UFC)	Coqueirinho

EIMP - Escola de Inverno da Maratona de Programação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-12:30	Maratona de Inverno	Bessa

WPERFORMANCE

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	Palestra convidada: Open RAN: oportunidades e desafios nas redes de acesso atuais e além - Igor Monteiro Moraes (UFF)	Intermares
11:00-12:30	Sessão Técnica 4 - Avaliação de desempenho em redes móveis, sem fio e de cabos submarinos Chair: Miguel Campista (UFRJ) Uma avaliação do impacto de políticas de seleção de servidores cache na borda das redes móveis - Leonardo Soares (UFF), Ian Vilar Bastos (UERJ), Igor Moraes (UFF)	Intermares
	GWPRP: Um Protocolo de Roteamento de Camada Cruzada Guloso e baseado em Localização para Redes Ad-Hoc Voadoras - Rian Moreira (UFF), – Dianne Medeiros (UFF)	
	Caracterização Temporal e Modelagem Matemática da Rede de Cabos Submarinos - Rafael Costa (IFRJ), Daniel Figueiredo (UFRJ)	
	Entropy-based Client Selection Mechanism for Vehicular Federated Environments - John Lucas (UFPA), Wellington Lobato Junior (UNICAMP), Denis Rosário (UFPA), Eduardo Cerqueira (UFPA), Leandro Villas (UNICAMP)	

WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-09:20	Abertura do II Workshop de TESTBEDS, Gustavo Dias (RNP).	Areia Vermelha
09:20-09:50	Palestra: OpenRAN@Brasil: Testbed para desagregação de redes 5G – Projeto, oportunidades de colaboração e futuro - Daniel Marques (RNP) e Fernando Farias (RNP)	Areia Vermelha
Sessão Técnica 1		
09:50-10:10	Artigo: Orquestração multidomínio no testbed OpenRAN@Brasil Previous - Daniel Lazkani Feferman (CPqD)	Areia Vermelha
10:10-10:30	Artigo: Deployment e Testes de Controladores Inteligentes da RAN no Testbed do Projeto OpenRAN@Brasil - Erika Costa Alves (CPqD).	Areia Vermelha
11:00-12:10	Palestra: FABRIC Testbed: an Adaptive Programmable Research Infrastructure for Computer Science and Science Applications - Paul Ruth (RENCI)	Areia Vermelha
12:10-12:30	Artigo:FABRIC Testbed from the Eyes of a Network Researcher - Edgard da Cunha Pontes (UFES).	Areia Vermelha

WCAMA - XIV Workshop de Computação Aplicada à Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-09:30	Abertura	Carapibus
09:15-10:30	Sessão Técnica 1 - Resumos expandidos, <i>dataset papers</i>	Carapibus
	BUTTERFLY: Um Aplicativo que auxilia nas Denúncias de Crimes Ambientais - Luz Pereira (IFPB), Fábio Abrantes (IFPB), Michel Silva (IFPB)	
	Dataset de Imagens de Banana Prata Catarina Rotuladas em Oito Estados de Maturação - José Luciano Martins Neto (IFCE) João Pedro Holanda Neves (IFCE) Marcus Teixeira Noronha Xavier (IFCE) Emmanuel Diego Freitas (IFCE) Danielo G. Gomes (UFC)	
	RSDD: um Conjunto de Dados para Modelagem de Desmatamentos - Rosângela Maria Guarienti Ventura (UFMT), Carlo Ralph de Muis (UFMT), Thiago Ventura (UFMT), Adriano Marcelo Vilarga Corbelino II (UFMT)	
11:00-12:30	Painel – Projetos de Computação Aplicada ao Meio Ambiente - Moderador: Danielo G. Gomes (UFC) Painelistas: Antonio Rafael Braga (UFC), Elloá B. Guedes (UEA), Marcus Braga (UFRA), Michela Mulas (UFC)	Carapibus

WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	<p>Sessão 1 – Artigos Completos – Ciência de Dados para Governo e Inteligência Artificial Aplicada ao Setor Público</p> <p>Chair: Flavia Bernardini – UFF</p>	Jacaré
	<p>Contabilidade Pública - uma Ferramenta de Suporte à Auditoria de Dados em Municípios do Estado de Pernambuco - George Cabral (UFRPE), George Valença (UFRPE), Camila de Paula (UFRPE), Yves Emmanuel (UFPE)</p> <p>Como a Governança de Dados pode auxiliar na mitigação de barreiras de uso de Portais de Dados Governamentais Abertos? Uma Análise da Literatura - Isela Mendoza (UFF), Flavia Bernardini (UFF), Renan Correa (UFF)</p> <p>A benchmarking for public information by Machine Learning and Regular Language - Fernando Pinto (PUC-Rio), Jefferson Santos (FGV), Sergio Lifschitz (PUC-Rio), Edward Hermann Haeusler (PUC-Rio)</p> <p>Desafios para a computação na implementação e implantação de solução baseada em IA em governo: uma análise da literatura - Carlos David Ribeiro Pasco (UFF – Brazil), Flavia Bernardini (UFF), José Viterbo (UFF)</p>	
11:00-12:30	<p>Keynote 1: Iniciativas da Rede IARA para tornar as cidades mais inteligentes e sustentáveis - André Ponce de Leon Carvalho</p>	Jacaré

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-09:30	Abertura - Andrêza Alencar (UFRPE) e Fábio Lobato (UFOPA)	Poço
09:30-10:30	Artigo Convidado: GIMARS: Grupo de Interesse de Mineração e Análise de Redes Sociais (Jonice Oliveira) Chairs: Andrêza Alencar (UFRPE) e Fábio Lobato (UFOPA)	Poço
	Sessão Técnica 1 - Redes Colaborativas Chair: Marcos Seruffo (UFPA)	
11:00-11:30	Exceptional Collaboration Patterns in Music Genre Networks - Gabriel P. Oliveira, Mirella Moro	Poço
11:30-12:00	Analyzing Character Networks in Portuguese-language Literary Works - Mariana O. Silva, Gabriel P. Oliveira, Mirella Moro	Poço
12:00-12:30	Estudo do impacto da seleção de sementes baseada em centralidade e em informações de comunidades sobrepostas - Gilma Aparecida Campos, José Mauro Ribeiro, Vinícius Vieira, Carolina Xavier	Poço

Eventos Sociais

HORÁRIO	EVENTO	SALA / LOCAL
10:30-11:00	Coffee Break	Corredores
12:30-14:00	Almoço	Livre

Reuniões Organizadas pela SBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	Fórum SBC e IFIP	Praia do Amor
11:00-12:30	Fórum SBC e IFIP	Praia do Amor

Eventos Especiais do CSBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-12:30	SocialThon - competição	Camboinha

tarde



SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware

HORÁRIO	SESSÃO TÉCNICA Q2 (Chair: Raquel Prates)	SALA
14:00-14:20	Um Estudo Acerca da Seleção de Features para a Detecção dos Ransomwares WannaCry, Ryuk e CryptoLocker - Gabriel Souza, Silvio Quincozes, Juliano Kazienko, Vagner Quincozes, Nícolas Naves Rezende Faria	Picãozinho
14:20-14:40	Análise de Desempenho de Servidores de Arquivos em Nuvem Privada - Alison da Silva, Gustavo Callou, Thiago Bezerra, Jamilson Dantas	Picãozinho
14:40-15:00	Data Center Monitoring using a IEEE 802.15.4/SUN Network in a Smart Campus Scenario - Zenildo César Filho, Ruan Gomes, Anderson Costa	Picãozinho
15:00-15:20	Compartilhamento de Dados de Tráfego de Rede Utilizando Privacidade Diferencial - Felipe Monteiro, Felipe Brito, Iago Chaves, Javam Machado	Picãozinho

SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware

HORÁRIO	SESSÃO TÉCNICA Q3 (Chair: Michelle Wangan)	SALA
15:30-15:50	Leitora RFID automática com multiconectividade para pecuária de precisão - Cleiton Anderson Profilio dos Santos, Fabio Iaione, Quintino Izidio dos Santos Neto, Pedro Paulo Pires	Picãozinho
15:50-16:10	Predição do nível de água utilizando os modelos ARIMA e Random Forest: Um Estudo de Caso da Barragem Eclusa do São Gonçalo - Paulo Ricardo Barbieri Dutra Lima, Felipe Marques, Sabrina Orth	Picãozinho
16:10-16:30	Identificação de Estáticas em Poços de Petróleo utilizando Motifs - Daniel Rossi, Karin Komati, Mateus Costa	Picãozinho
16:30-16:50	NoiseAware: System for Real-Time Noise Monitoring in Smart Cities - Maurício Moreira Neto, Francisco Gomes, Vitória Silvestre	Picãozinho

WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	EVENTOS	SALA
14:00-15:00	Palestra: Teste de Software: Carreira e Desafios - Alexandra Gargur, Paula Carvalho e Simone Tejo – Minsait	Jacumã
15:00-16:00	Sessão Técnica de Artigos 07 – Ferramentas e Jogos Educacionais Peg.Ada: Um jogo educacional para abordar a importância da pegada digital no futuro profissional de jovens mulheres - Andressa Rocha Vinhal (UFGD), Valguima Odakura (UFGS) ELLAS: Uma plataforma de dados abertos com foco em lideranças femininas em STEM no contexto da América Latina - Rita Berardi (UTFPR), Pedro Auceli (UTFPR), Cristiano Maciel (UFMT), Guillermo Davila (Universidad de Lima), Indira Guzman (Trident University – USA), Luana Mendes (UFMT) Presença digital dos projetos parceiros do Programa Meninas Digitais: proposta estratégica para consolidá-los na internet - Laila da Silva (IFMA), Simone Aquino (IFMA), Thiago Freire (IFMA)	Jacumã

WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
16:00-17:00	Sessão Técnica de Artigos 08 – Percursos e Projetos	Jacumã

Por mais Mulheres na Ciência e na Tecnologia: ação formativa com abordagem STEAM na Educação Básica - Waleska Lima (UFMT), Giseli Maciano (UFMT), Alessandra Ferreira dos Santos (UFMT), Leihge Pereira (UFMT), Helena Magalhães (UFMT), Sabrina Sassi (UFMT – Brazil), Cristiano Maciel (UFMT), Eunice Nunes (UFMT)

Promovendo a Participação Feminina em STEM na Educação Básica: Projeto Meninas! - Heloise Tives (IFPR), Andreia Marini (IFPR), Isa Muller (Colégio Estadual Dom Carlos), Gricel Oliveira (Colégio Estadual Alto da Glória)

Mentoria acadêmica como aliada à integração de alunas de Computação no ambiente acadêmico - Marina Rocha (UFC), Marina Azevedo Ximenes Teles (UFC), Larissa Saraiva (UFC), Maria Isabele de Oliveira Freires (UFC), Anna Beatriz Marques (UFC)

WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
14:00-15:30	Sessão Técnica 6: Jogos e Gamificação II Automigos: learning design para ludificação de Autômatos Finitos Determinísticos - Fabrizio Honda (UEA), Fernanda Pires (UEA), Marcela Pessoa (UEA), Elaine Oliveira (UFAM) Identificando Personagens em Game Designs Criados por Alunos - Raimundo Bezerra Neto (UERN), Kallil Araújo (UFRN), Eduardo Aranha (UFRN), Kleber Fernandes (UFERSA), Márcia Lucena (UFRN), Gildene Fernandes (UERN) Desafios para a Construção de Jogos Digitais por Professores do Ensino Fundamental – Relato de Uma Oficina - Joana Gabriela Souza (UFMG), Raquel Prates (UFMG) Aplicação de atividades lúdicas no ensino de tecnologia para alunos do ensino fundamental – Um relato de experiência em Paranavaí, Paraná, Brasil - Angelica Mizutani (IFPR), Renato Platz Guimarães Neto (IFPR), Carla Santos de Oliveira (IFPR), Vitor Tavares (IFPR), Daniela Flôr (IFPR), Linnyer Ruiz (UEM)	Manaíra

WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
15:30-17:00	Sessão Técnica 7: Formação Complementar e Cidadania A Importância dos Cursos Complementares na Formação dos Profissionais da Área de Tecnologia da Informação - Afonso Sales (PUCRS), Fernando Bona (PUCRS), Rafael Chanin (PUCRS), Nicolas Nascimento (PUCRS) Abordagem STEAM com Pensamento Computacional: uma experiência na formação de profissionais em TI - Thiago Almeida (SENAC MS), Ederson Roberto da Costa (SENAC MS), Enilda Aparecida Mendes da Rosa Cáceres (SENAC MS), Esteic Janaina Santos Batista (SENAC MS) A formação em Computação e a (falta de) acessibilidade em sistemas computacionais: acaso ou resultado? - Ryan Breno (IFMT), Nathalia Gomes Teixeira (IFMT), Filipe Jesus Portilho (IF Goiano), Cleon Pereira Júnior (IF Goiano), Renan Vinicius Aranha (IFMT) Educação para a Cidadania Digital: Um mapeamento sobre as práticas de ensino para promover a segurança e a privacidade de dados - Lucas Silva (UFRPE), Rozelma França (UFRPE)	Manaíra

JAI - Jornada de Atualização em Informática

HORÁRIO	CURSOS	SALA
14:00-17:00	Desagregando e Softwarizando as Redes de Celulares e o Programa OpenRAN Brasil - Fernando Farias (RNP), Fuad Junior (CPQD), Vitalii Afanasiev (CPQD), Christian Rothenberg (UNICAMP), Antônio Abelém (UFPA) e José Rezende (RNP)	Coqueirinho

EIMP - Escola de Inverno da Maratona de Programação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-17:00	Mesa Redonda	Bessa

WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 2	
14:00-14:30	Artigo: Implementação e testes do “Virtual OLT Hardware Abstraction” (VOLTHA) em redes SD-PON - Luciano Martins (CPqD)	Areia Vermelha
14:30-15:00	Artigo: Relato de Experiência do Processo de Implantação do Testbed para Gestão de Identidades Digitais Descentralizadas - Elder Bruno Evaristo Correa (CPqD).	Areia Vermelha
15:00-16:10	Painel de Especialista em Testbeds: Além do Papel — Testbeds como força motriz da Pesquisa Científica Global - Moderador: Leandro Mondin (RNP). Painelista 1: Dr. Paul Ruth (RENCI) – FABRIC Testbed, Painelista 2: Marcos Schwarz (RNP) – Serviço de Testbeds RNP e Painelista 3: Dr. Flávio de Oliveira Silva (UFU) – Projeto SFI-2	Areia Vermelha

WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 3	
16:10-16:40	Artigo: Condução de experimentos para o treinamento de modelos de Rede Neurais Artificiais em tarefas de inferência de expressões faciais em um ambiente Testbed - Italo José da Silva Melo (UFPA)	Areia Vermelha
16:40-17:00	Encerramento do II WTESTBEDS	Areia Vermelha

WCAMA - XIV Workshop de Computação Aplicada à Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	Sessão Técnica 2	Carapibus
	Seleção Multicritério de Tecnologia de Conexão da Fazenda - Hugo Terceiro Colares (ITA) Cecilia Cesar (ITA)	
	Uma Abordagem Usando Redes Neurais Artificiais para a Previsão de Curto Prazo de Altura de Ondas Marítimas em Região Portuária - Vanessa Paspaltzis (INPE), Alan James Calheiros (INPE)	
	Predição do Incremento Médio Anual Volumétrico de Eucalyptus com Aprendizado de Máquina - Adilson Rosa Lopes (UFV), Jean Marcel S. Lira (UFV), Leonardo Araújo Oliveira (UFV), Marcos Veniciu de Sá Barbalho (UFV), Patrick Oliveira Corrêa de Araújo (UFV), Marlon dos Santos P. B. Garuzzo (UFV), Gleison Augusto dos Santos (UFV), José Augusto Nacif (UFV)	

WCAMA - XIV Workshop de Computação Aplicada à Gestão do Meio Ambiente e Recursos Naturais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
15:30-17:00	Sessão Técnica 3	Carapibus
	Comparação de Classificadores de Aprendizado de Máquina para Modelagem de Distribuição de Espécies: um estudo de caso na Bacia Amazônica - Renato Miyaji (USP), Felipe Almeida (USP), Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Escola Politécnica da USP), Luciana Rizzo (Unifesp), Alan James Calheiros (INPE), Márcio Teixeira (USP)	
	Detecção de Anomalias em Dados Meteorológicos do Sertão de Pernambuco utilizando Isolation Forest e DBSCAN - Anderson Cavalcante (UFRPE), Glauco Gonçalves (UFPA), Victor Medeiros (UFRPE)	
	Sistema de Monitoramento automatizado por meio de dispositivo embarcado de baixo custo - Felipe Schubert (CEFET/RJ), Gabriel Araujo (UFRJ), Kele Belloze (CEFET/RJ), Sanderson Gonzaga de Oliveira (Unifesp), Luis Barbosa de Assis Junior (CEFET/RJ), Raphael Guerra (UFF), Diego Brandão (Cefet/RJ)	

WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	<p>Sessão 2 – Artigos Completos – Arquitetura tecnológica para governo eletrônico e governança inteligente</p> <p>Chair: André Aquino – UFAL</p>	Jacaré
	<p>Melhorando a integridade de sistemas de automação e comunicação em Smart Grids – Uma arquitetura de combate a ciberataques - Alexandro Oliveira Paula (TELEBRAS), Rodolfo Meneguette (USP), Alexsandra Andrade (UESB), Maycon Peixoto (UFBA), Vinícius Gonçalves (UnB), Geraldo Rocha Filho (UESB)</p>	
	<p>Uma ferramenta computacional para apoiar a avaliação da completude de requisitos em portais governamentais brasileiros de transparência - Catherine Costa (UFF – Brazil), Shaiana Pereira (UFF), Pedro Souza E Silva (UFF), Daniela Trevisan (UFF), Luciana Salgado (UFF), Flavia Bernardini (UFF)</p>	
	<p>Arquitetura de Dados Educacionais como Plataforma para Governo Inteligente – Utilizando dados abertos para apoio à gestão educacional baseada em evidências - Abilio Barros (UFRPE – Brazil), Aldéryck de Albuquerque (CESAR), Andreza Alencar (UFRPE – Brazil), Rafael Ferreira Mello (UFRPE), Gabriel Alves (UFRPE), Ibsen Bittencourt (UFAL)</p>	
	<p>Big Data Fortaleza: Plataforma Inteligente para Políticas Públicas Baseadas em Evidências - Ismayle S. Santos (UECE), Pedro Almir Oliveira (GREat/UFC, IFMA), Victória Oliveira (UFC), Tales Nogueira (Unilab), Allberson Dantas (Unilab), Larissa de M. Menescal (IPLANFOR), Élcio Batista (IPLANFOR), Rossana Andrade (UFC)</p>	

WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
15:40-17:00	<p>Sessão 3 – Relatos Práticos Chair: Ricardo Marcacini (USP)</p>	Jacaré
	<p>Como Monitorar os seus Processos? Um Relato sobre a Implantação de um Plano de Medição no TCE-PE - Maria Gizele (UFRPE), Tony Márcio (UFRPE), George Valença (UFRPE), Kellyton Brito (UFRPE), Glória Maria (TCE-PE), Luiz Miranda (TCE-PE), Márcia Olívia (TCE-PE), Emerson Andrade (UFRPE)</p>	
	<p>Implantação do Business Intelligence como ferramenta de auxílio à auditoria de despesas com pessoal no Controle Externo do Tribunal de Contas de Roraima - Francisco Carlos Pereira (UERR), Ezequias Silva (TCE-RR), Jonathans Silva (TCE-RR), Bruno Figueirêdo (UERR)</p>	
	<p>Definição de um Ciclo de Inovação Baseado em Etnografia – o Ideathon LGBTQIAP+ - Hugo Medeiros (SECTI), George Valença (UFRPE), Bruno Guedes (UPE), Katarina Santiago (SECTI), Pamela Dias (Porto Digital), Debora Pontes (Porto Digital), João Laranjeira (Porto Digital), Emília Dias (UFPE)</p>	
	<p>Processo de Inovação Baseado em Design Thinking e Lean Startup – um Estudo de Caso na Área de Fiscalização - George Valença (UFRPE), Fátima Brayner (TCE-PE)</p>	

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 2 - Shorts Chair: Luiz Paulo Carvalho (UFRJ)	
14:00-14:15	Descoberta de modularidade em códigos de projetos monolíticos em Java utilizando redes complexas - Marcos Brito Jr, Leandro Silva	Poço
14:15-14:30	Improving Irony Detection by Balancing Methods and Feature Selection - Anthony Marques, Henrique Santos, Manoel Messias Pereira Medeiros, Rafael Anchiêta	Poço
14:30-14:45	REDES SOCIAIS MÓVEIS: Uma Análise das Políticas de Privacidade do WhatsApp, Telegram e Discord - Valdivino Neto, Jaqueline Alves Ribeiro, Maria Isabella da Silva, Regina Paiva Melo Marin	Poço
14:45-15:00	Análise Temporal de Coesão de Discurso em Mídia Social Durante Grandes Eventos - João Matheus Goncalves, Fabio Porto, Jonice Oliveira, Tiago França	Poço
15:00-15:15	Uso de Programação Linear Inteira para geração e análise de agrupamentos de políticos do Congresso Nacional Brasileiro - Tatiane Fernandes, Natalia Coelho	Poço
15:15-15:30	Fechamento da Sessão	Poço

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 3 – Shorts - Chair: Awdren Fontão (UFMS)	
15:30-15:45	Avaliação do Desempenho de Ferramentas de Transcrição de Áudio em Português para Análise de Dados da Web - Jonatas Santos, Marcelo M. R. Araújo, Josemar Caetano, Yago Araújo dos Santos, Julio C. S. Reis, Ana Paula Couto da Silva, Jussara Almeida	Poço
15:45-16:00	CSBCSet: Um conjunto de dados para uma década de CSBC, seus eventos e publicações - Silas Lima Filho, Luiz Paulo Carvalho, Michele Brandão, Jonice Oliveira, Flavia Maria Santoro, Mônica Silva	Poço
16:00-16:15	Criação de um Dataset de Múltiplos Domínios para a Plataforma de Jogos Online da Epic Games - Alexandre Sousa, Carlos Ferreira, Samuel Gomes	Poço
16:15-16:30	Predicting the utility of game reviews in Portuguese: the creation of a new corpus and the evaluation of a state-of-the-art method - Germano Jorge, Thiago Pardo	Poço
16:30-16:45	Affinity Networks as a Tool for Assessing Writing Processes: A Novel Method Utilizing Pause-Based Visibility Graphs - Davi Oliveira, Erica Rodrigues, Hernane Pereira	Poço
16:45-17:00	Fechamento da Sessão	Poço

Reuniões Organizadas pela SBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
11:00-12:30	Fórum SBC e IFIP	Praia do Amor
14:00-17:00	Reunião CAPES e CNPq	Praia do Amor

Eventos Sociais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
17:00-18:00	Coffee Break	Corredores

Eventos Especiais do CSBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	SocialThon - Apresentação dos trabalhos	Camboinha
17:00-18:00	Sessão de Pôsteres	Expotec

noite



SECOMU

HORÁRIO	EVENTO	SALA
18:00-20:00	<p>Painel 3: Desafios da Regulação do Desenvolvimento e Uso das Tecnologias e Serviços Digitais</p> <p>Mediador: Flávio Rech Wagner (ISOC)</p> <p>Painelistas: Demi Getschko (NIC.br), Carlos Affonso Pereira de Souza (ITS), Tanara Lauschner (UFAM), Estela Aranha (Ministério da Justiça e Segurança Pública)</p>	Tambaba

Eventos Sociais

HORÁRIO	EVENTO	LOCAL
20:30-23:00	Jantar Oficial	Maison Blunelle