



CONGRESSO
DA SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
COMPUTAÇÃO

SEXTA-FEIRA
11/08

manhã



WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	CURSO	SALA
09:00-10:30	Palestra convidada 2: Do físico ao digital e do individual ao social: reflexões sobre os desafios para a avaliação do ensino e aprendizagem	Manaíra
11:00-12:30	Sessão Técnica 10: Ética e Legado Digital	Manaíra
	Ética em Computação: uma experiência de ensino-aprendizagem durante a pandemia - Janderson Aguiar (UEPB)	
	Legado Digital Pós-Morte no estudo da engenharia de software em disciplinas da Computação - Daniele Trevisan (UFMT), Cristiano Maciel (UFMT), Silvia Amelia Bim (UTFPR)	
	Levantamento de possibilidades no metaverso baseado em uma experiência didática com a temática legado digital pós morte formando estudantes pesquisadores - Michele Marta Castro (UFMT), Cristiano Maciel (UFMT)	
	Uso de Metaverso em Avaliações Formativas Híbridas - Tadeu Classe (UNIRIO), Ronney Moreira de Castro (UFJF), Eduardo Gomes de Oliveira (UNIRIO), Edmar Oliveira (UFJF)	

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 6 - Ferramentas & Aplicações - Chair: Silas Lima Filho (UFRJ)	
09:00-09:30	Análise do estresse e tópicos discutidos no Twitter durante a pandemia da COVID-19 no Brasil - Diansley Peres, Gean Fernandes da Silva, Elaine Faria, Maria Camila Nardini Barion	Poço
09:30-10:00	Describing COVID-19 Pandemic by means of Tweets from Official Entities in Brazil - Matheus Santos, Fabiola Souza Fernandes Pereira	Poço
10:00-10:30	Análise de sentimentos expressos no Twitter em relação aos candidatos da eleição presidencial de 2022 - Elaine Faria, Sarah Silva	Poço

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
	Sessão Técnica 7 - Redes Sociais, Informativas e visualização Chair: Vinícius Vieira (UFSJ)	
11:00-11:30	Investigating Change and Incident Management in Proprietary Software Ecosystem: Survival Mode On - Luiz Costa, Alexandre Rosa, Awdren Fontão, Rodrigo Santos	Poço
11:30-12:00	Exploratory Analysis on Market Basket Data using Network Visualization - Claudio Linhares, Henrique Gino, Diogenes Silva Pedro, Jean Ponciano, Agma Traina	Poço
12:00-12:30	Potencial de influência em publicações usando território causal - Diogo Ramos, Jesús Mena-Chalco	

WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	<p>Sessão 6 – Sessão Artigos Completos / curtos – Computação ao setor público - Chair: José Viterbo – UFF</p> <p>Adequa: Processo para Adequação de Sistemas à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD) - Kenny Lima (CEFET-MG), Luis Augusto Mendes (CEFET-MG), Gabriella Costa (CEFET-MG), Luan Oliveira (CEFET-MG)</p> <p>Avaliação de frameworks para Recuperação de Documentos Legislativos: um Estudo de Caso na Câmara dos Deputados Brasileira - Flávio Rocha Junior (UFRPE), Ellen souza (UFRPE), Douglas Vitória (UFRPE), Nádia Silva (UFG/USP), André Ponce de Leon (ICMC/USP), Adriano Oliveira (UFPE)</p> <p>Uma proposta de integração de sistemas da Secretaria do Patrimônio da União ao blockchain para incentivo à transparência de processos: resultados de uma pesquisa em andamento - Iago Fernandes (UECE), Pamella Soares (UECE), Raphael Saraiva (UECE), Bruno Vicente (SPU), Alexandre Sertã (SPU), Ricardo Alan Kardec Loiola (PUC-RS), Allysson Allex Araújo (UFC), Jerfesson Teixeira de Souza (UFC)</p> <p>Transparência e Livre Acesso: Uma Avaliação da Disponibilidade de Informações sobre a LGPD em Sites de Tribunais de Contas no Brasil - Rennan Cabral (UFRPE), Fernando Lins (UFRPE), Vinícius Vasconcelos (UFRPE), George Valença (UFRPE), Maria Alice Losse (TCE-PE), Edgard Sousa (TCE-PE), André Medeiros (TCE-PE), Maria do Socorro Félix (TCE-PE)</p>	Jacaré
11:00-12:30	<p>Keynote 2: Transformação Digital e Linguagem Simples - Claudia Capelli (UERJ)</p>	Jacaré

SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	Mesa Redonda Planejando o SBCUP: Tendências na Área de Computação Ubíqua e Pervasiva	Praia do Amor
11:00-12:30	Sessão Técnica III – Mapeamentos da literatura A computação toda, em todo lugar, ao mesmo tempo. Analisando uma década de SBCUP - Luiz Paulo Carvalho (UFRJ) , Silas Lima Filho (UFRJ) , Michele A. Brandão (IFMG, UFMG) , Jonice Oliveira (UFRJ) , Flávia Maria Santoro (UERJ) , Mônica Ferreira da Silva (UFRJ) Making Cities Smarter: A Literature Review of Characteristics, Technologies, and Challenges - Rebeca C. Motta (UFF) , Thais V. Batista (UFRN) , Flávia C. Delicato (UFF) Classificação e Análise de Modelos de Predição de Trajetórias e de Destinos – Um Mapeamento Sistemático da Literatura - João Batista Firmino Júnior (IFPB) , Janderson Ferreira Dutra (IFPB) , Francisco Dantas Nobre Neto (IFPB) Configuração de redes com linguagem natural apoiadas na identificação dos dispositivos: Um mapeamento sistemático - Alex Santos (UFRN), Geraldo P. Rocha Filho (UESB) , Rodolfo Ipolito Meneguette (ICMC-USP) , Roger Immich (UFRN) Encerramento e Premiações	Praia do Amor

WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	Sessão Técnica 3 Equipamentos para Smart Home: O que eles querem saber sobre nós? - Thiago Adriano Coleti, Omar Ali Mahmoud , Victor Hugo Sotti, Andre Luís Andrade Menolli, Marcelo Morandini, Renato Balancieri Modelo de Decisão Multicritério para classificar municípios quanto ao risco de violência doméstica contra a mulher: um estudo a partir da Amazônia Paraense - Joao Lucio de S. Júnior, Saulo William S. Costa, Fernando Augusto R. Costa, Alana M. Medeiros, Marcos Cesar da R. Seruffo O potencial da robótica no tratamento terapêutico de crianças com Transtorno do Espectro Autista - Gabriel R. B. de Sousa Rebouças, Izamara V. D. S. Neves, Elton M. Lima, Thais Reggina Kempner, Eunice P. dos Santos Nunes, Luciana C. L. de Faria Borges App O.Way: plataforma de monitoramento para analisar fragmentação espacial urbana no Brasil - Iago Flores, Barbara Pires, Marlon Coelho, Sergio Redon, Karina Santos, Antônio Bernardes, Danielle Couto	Intermares
11:00-12:30	Mesa redonda	

CBlockchain – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	Sessão Técnica 1 - Web Descentralizada e Contratos Inteligentes Metaverse and the Web 3: a systematic mapping - Angelo Coronado (UFG), Sergio Carvalho (UFG), Luciana Berretta (UFG) SCMTool: A Graphical Tool for Smart Contract Modeling - Gislainy Velasco (UFG), Dionatan Alves Vieira (UFG), Marcos Alves Vieira (IFGoiano), Sergio Carvalho (UFG) Safe evolution of smart contracts - Augusto Sampaio (UFPE), Pedro Antonino (The Blockhouse Technology Limited), Juliandson Ferreira (UFPE), Filipe Arruda (UFPE), A.W. Roscoe (University of Oxford) Saving gas with a packaging framework for Ethereum transactions - Bruno Medeiros de Oliveira (UFPE), Pedro Antonino (The Blockhouse Technology Limited), Augusto Sampaio (UFPE)	Coqueirinho

CBlockchain – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada

HORÁRIO	EVENTO	SALA
11:00-12:00	Sessão Técnica 2 - Aplicações Análise de aplicações blockchain em desenvolvimento de produtos - Alfredo Colenci Neto (USP), Daniel Amaral (USP), Isabela Piccirillo (USP), Caio Chebel Pelissari (USP) Towards a Blockchain-based Software Engineering Education - Filipe Fernandes (UFRJ), Claudia Werner (UFRJ) Gerenciamento de Solicitação de Medicamento por Via Judicial com Blockchain - Mario Divino (IFBA), Allan Freitas (IFBA)	Coqueirinho
12:00-12:30	Roda de Conversas: Compartilhando Experiências da Comunidade com Execução de Projetos	

ENCompIF - X Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:00	Palestra: 10ª edição do ENCompIF – histórico e perspectivas futuras	Carapibus
	Sessão 1: Trabalhos onde Existe a Orientação de Alunos do Ensino Médio	Carapibus
10:00-10:30	– Análise do desempenho dos estudantes na disciplina de Programação de Computadores utilizando princípios de comunidades em Redes Complexas – Identificação de Soft Skills a Partir da Avaliação de Anúncios de Vagas em Tecnologia da Informação	Carapibus
11:00-12:30	– Analisando as Soft Skills do Ponto de Vista dos Profissionais de Informatica – Exploração e Visualização de Padrões Criminais – Estudo Comparativo entre um Algoritmo de Evolução Diferencial e um algoritmo Genetico para classificação de Fake News na Web	Carapibus

ENCompIF - X Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
11:00-12:30	Sessão 2: Trabalhos Desenvolvidos em Cursos de Graduação e Pós-Graduação – Uma Abordagem a DeepFake via Algoritmos de Aprendizagem Profunda – Epidemiology: Analysis And Construction Of A Mathematical And Computational Model In Complex Systems For The COVID-19 Pandemic – Contagem de Fibras em Imagens de Tomografia Ultrassonica em Matriz Cimentaria usando Laplacian of Gaussian – Influencia de Medidas da Topologia de Redes de Ruas na Analise da Mobilidade Urbana: – Um Estudo Aplicado a Cidade de Joao Pessoa – PB Um estudo comparativo de características das ferramentas de automação de teste end-to-end: Cypress vs QA Wolf vs TestCafe	Camboinha

Sexta-feira 11/08 - manhã

Eventos Sociais

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

tarde



CONGRESSO
DA SOCIEDADE
BRASILEIRA DE
COMPUTAÇÃO

WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	CURSO	SALA
14:00-15:30	Sessão Técnica 11: Experiências e Percepções dos Estudantes PET Capacite-se: Um Projeto para Apoiar o Ensino dos Cursos de Ciência da Computação e Engenharia de Software na UFC Campus de Russas - Thayrla Araújo (UFC), Shirley Carvalho (UFC), Patricia de Vasconcelos (UFC), Edvan Cordeiro de Miranda (UFC) As Experiências de Estudantes em um Curso de Engenharia de Computação Baseado em PBL - Cristiano Cintra (UEFS), Roberto Bittencourt (UEFS) Percepções de estudantes de diferentes áreas do conhecimento sobre equipes interdisciplinares no ensino de tecnologias - Catarina Costa (UFAC), Josana Nishihira (UFAC), Maria Souza (UFAC) Uma Análise Retrospectiva dos Cursos Ofertados pelo LearningLab para Auxiliar na Formação Acadêmica dos	Manaíra

WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	CURSO	SALA
15:30-17:00	Sessão Técnica 12: Robótica Educacional e Análise de Dados Projeto LIRE: uma estratégia para levar a robótica educacional às escolas públicas municipais de Brusque - Rogério Pedroso (Prefeitura Municipal de Brusque) Cognição através da Robótica Educacional: perspectivas no desenvolvimento das Ciências - Ana Barreto (CMRJ), Alexandre Boente (CMRJ), Paulo Fernando Ferreira Rosa (IME) Experiência de inclusão de aluno com TEA na equipe de robótica competitiva em nível escolar - Bruno Souza (SESI) Compreendendo os Fatores que Influenciam Positivamente na Conclusão de Cursos Presenciais de Computação: Um Levantamento de Dados com Egressos Formados - Amanda Martins Dantas (UFPB), Ayla Débora Dantas de Souza Rebouças (UFPB), Raquel Lopes (UFPB)	Manaíra

BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:00	Palestra: Social Media in Business - Olaf Reinhold (University of Cooperative Education Saxony, Germany); Rainer Alt (Leipzig University)	Poço
15:30-16:30	Reunião da comunidade	Poço
16:30-17:00	Premiações e encerramento	Poço

WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:20	Reunião do Grupo de Interesse de Computação em Governo Digital (GI-GD)	Jacaré
15:20-15:30	Encerramento	

SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:00	Encerramento e Premiações	Praia do Amor

WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-16:00	Sessão Técnica 4	Intermares
	Democracia, Devido Processo Legal e Inteligência Artificial: Dilemas no Processo Administrativo - Laura M. de Queiroz Melo, E. H. Da Costa Nunes, Ingrid Teixeira Monteiro	
	Diretrizes Ético-Jurídicas para o Design e Uso de Inteligência Artificial na Administração Pública - Raphael Lobato Collet Janny Teixeira	
	The Impact of Virtual Assistant Advice on Human Trust: An Investigation in a game scenario - Raul Benites Paradedda, Alisson de Oliveira Alves , Daniel Torres , Rodrigo Neves, Althierfson Lima	
	The Impact of Misinformation Promoted by the Brazilian Government on Social Mobility during the COVID-19 Pandemic - Lucas A. Lisboa, Joao Victor R. Ferro, Jose Rubens S. Brito	
	Go: Um Protótipo de Software Gamificado para Auxiliar Crianças com Transtorno do Espectro Autista na realização de Atividades de Vida Diária - Antonio Alves de Sousa Junior, Lafayette Batista Melo	

CBlockchain – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:00	Sessão Técnica 3 - Identidade Digital Descentralizada e Consenso Distribuído Identidade descentralizada e Blockchain: Um estudo exploratório sobre as oportunidades e desafios das soluções existentes – Alan Veloso (UFPA), Antônio Abelém (UFPA), Billy Pinheiro (Amachains), Jeffson Sousa (CPQD), Bruno Evaristo (CPQD), Mauricio Pinto (UFPA) Modelo de gerência utilizando identidade autossobrerana para transporte: Caso de uso voltado ao ecossistema de um condomínio de empresas – Bruno Evaristo (CPQD), Ismael Avila (CPQD), Jeffson Sousa (CPQD) Estudo de Oráculos em Neo para Auditoria de Dados de Robótica Móvel em Locais Remotos – Mateus Coelho (UFOP), Vitor Coelho (UFF), Igor Coelho (UFF), Bruno Coelho (UFOP)	Coqueirinho

CBLOCKCHAIN – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada

HORÁRIO	EVENTO	SALA
15:00-16:00	<p>Sessão Técnica 4 - Redes, Infraestrutura e Cidades Inteligentes</p> <p>Blockchain Usage in Smart Cities: A Systematic Review – Stefano Momo Loss (UFRN), Nelio Cacho (UFRN), Frederico Lopes (UFRN)</p> <p>Monitoramento de Acordos de Nível de Serviço com Conformidade Baseada em Blockchain para Fatiamento de Recursos de Nuvem e Rede – Jeffson Sousa (CPQD), André Defrémont (UFPA), Billy Pinheiro (Amachains), Alan Veloso (UFPA), Bruno Evaristo (CPQD), Antônio Abelém (UFPA), Rafael Pasquini (UFU)</p> <p>Modelagem e Avaliação de Desempenho de Blockchain Permissionada baseada em Hyperledger Fabric – Carlos Melo (UFPI), Francisco Airton Silva (UFPI), Glauber Gonçalves (UFPI), André Soares (UFPI)</p>	Coqueirinho
16:00-17:00	<p>Painel - Diálogo com indústria, governo, ou terceiro setor – Laboratório de Inovações Financeiras e Tecnológicas – Edmilson Rodrigues (Lovecrypto), Rodrigoh Henriques (Fenasbac) e Marcela Gonçalves (Multiledgers)</p>	

ENCompIF - X Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-17:00	Sessão 2: Trabalhos Desenvolvidos em Cursos de Graduação e Pós-Graduação – Os Institutos Federais e a Curricularização da Extensão: uma Análise da Região Centro-Oeste do Brasil – Acesso a formação em Inteligência Artificial para pessoas de baixa renda: um Estudo de Caso em Sergipe – Utilizando Question Answering no Auxílio ao Processo de Ensino e Aprendizagem de Programação: Um Estudo de Caso com BERT e ChatGPT	Camboinha
14:00-17:00	Sessão 3: Trabalhos que são Inicializados pelos Professores – Análise da aplicação de metodologias ativas em disciplina de Lógica de Programação – Encerramento com Divulgação dos Melhores Trabalhos	Carapibus

Sexta-feira 11/08 - tarde

Eventos Sociais

HORÁRIO	EVENTO	SALA / LOCAL
17:00-17:30	Coffee Break	Corredores