



CONGRESSO  
DA SOCIEDADE  
BRASILEIRA DE  
COMPUTAÇÃO

TERÇA-FEIRA  
08/08

---

manhã



**SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SESSÃO TÉCNICA T1 (Chair: Frederico Lopes) E PALESTRA</b>	<b>SALA</b>
09:00-09:20	<b>Integrando BPMN e AIML para construção de fluxos de diálogo para Chatbots</b> - Giseldo Neo, Wanderson Rodrigues, Alana Viana Borges da Silva Neo, Arthur Carvalho, José Antão Beltrão Moura	Picãozinho
09:20-09:40	<b>Abordagem VISO: uma Contribuição à Socialização entre Objetos da Internet das Coisas</b> - Leandro Camargo, Ana Marilza Pernas, Adenauer Yamin	Picãozinho
09:40-10:00	<b>Avaliando o UbiAccess – e seu potencial de avaliar acesso em ambientes baseados em computação ubíqua</b> - Josiane Gaia Pimenta, Maria Cecilia Baranauskas	Picãozinho
10:00-10:20	<b>Ética: Qual o Panorama de Pesquisa no CSBC?</b> - Luiz Paulo Carvalho, Alexandre Louzada, Thais Vasconcelos Batista, Jonice Oliveira, Michele Brandão, Flavia Maria Santoro	Picãozinho
11:00-12:30	<b>Palestra - Resiliência é a Cibersegurança do século XXI, explicado em dois exemplos: blockchain e veículos autónomos</b> - Paulo Esteves-Veríssimo (Chair: Rodolfo Jardim de Azevedo)	Picãozinho

## WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	FÓRUM E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
09:00-10:30	<b>Fórum Meninas Digitais – Mesa Redonda com os Projetos Parceiros</b> <b>Convidados</b>	Jacumã
11:00-12:30	<b>Sessão Técnica de Artigos 03 – Análise sobre Representatividade</b> <b>Análise de Redações sobre Mulheres na Ciência: Uma Perspectiva de Estudantes do Ensino Médio</b> - Kamilly Gomes (IFMG), Iolanda Ribeiro (IFMG), Cristiane Targa (IFMG), Michele Brandão (IFMG) <b>Programming Women: Where are the marathon Girls? An Analysis of Female Representation in the Brazilian ICPC Programming</b> - Crishna Irion (UFU), João Pereira (UFU), Flavio Silva (UFU), Luiz Cláudio Theodoro (UFU)	Jacumã
	<b>Não se nasce mulher na computação, torna-se. Tornam-se juntas! Analisando sete anos de WIT</b> - Luiz Carvalho (UFRJ), Silas Lima Filho (UFRJ), Michele Brandão (IFMG), Jonice Oliveira (UFRJ), Flavia Maria Santoro (UERJ), Mônica Silva (UFRJ) <b>Análise da presença feminina no corpo docente e sua relação com o corpo discente feminino nos cursos de TIC</b> - Laís Pissetta Van Vossen (UDESC), Maria Teresa Santos (UDESC), Daniella Martins Vasconcellos (UDESC), Guilherme Tomaselli Borchardt (UDESC), Eric Carvalho da Silveira (UDESC), Carlos Schmitt Bunn (UDESC), Isabela Gasparini (UDESC), Luciana Frigo (UDESC)	

**WEI - Workshop sobre Educação em Computação****CQEB - Curso de Qualidade no Ensino de Computação na Educação Básica**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-10:00	O que é Computação e sua relevância na formação escolar	Manaíra
10:00-10:30	O anexo de Computação da BNCC	Manaíra
11:00-12:30	Habilidades dos eixos pensamento computacional, mundo digital, cultura digital	Manaíra

**JAI - Jornada de Atualização em Informática**

<b>HORÁRIO</b>	<b>CURSOS</b>	<b>SALA</b>
09:00-10:30 11:00-12:30	<b>JAI 3 - Princípios e Práticas para Sustentabilidade do Software de Pesquisa</b> - Christina von Flach (IC-UFBA), Joenio Costa (UFBA), Daniela Feitosa (UFBA)	Coqueirinho

**Eventos Sociais**

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

**Reuniões Organizadas pela SBC**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-10:30	<b>Reunião Conjunta CEs e SRs</b>	Praia do Amor
11:00-12:30	<b>Reunião Conjunta CEs e SRs</b>	Praia do Amor

**Eventos Especiais do CSBC**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-12:30	<b>SocialThon Competição</b>	Camboinha

**BWAIF - II Brazilian Workshop on Artificial Intelligence in Finance**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-10:30	<b>Portfolio</b> <b>POE: A General Portfolio Optimization Environment for FinRL</b> - Caio Costa, Anna Helena Reali Costa	Poço
	<b>Multistage, Multiswarm Particle Swarm Optimization for Investment Portfolio Selection</b> - Thales Dal Molim, Francisco Carlos Souza	
	<b>Applying spatial clustering algorithms to find discrepancies in property databases</b> - Virgínia de Queiroz, Lara Sucupira Furtado, Vlândia Pinheiro	
11:00-12:30	<b>Mesa Redonda: O Futuro do Uso da Inteligência Artificial em Finanças</b>	Poço

## ETC - VIII Encontro de Teoria da Computação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00 - 09:15	<b>Premiação</b>	Carapibus
09:15-09:40	<b>Coloração de identificação local em produto Cartesiano</b> - Robson Oliveira, Márcia Cappelle, Hebert da Silva Coelho)	Carapibus
09:15-09:40	<b>Arredondamento de PL para o Problema de Localização de Instalações</b> - Lehilton Lelis Chaves Pedrosa	Areia Vermelha
09:40-10:05	<b>Bounds on Identifying Codes in the Cartesian Product of a Path and a Star Graph</b> - Juliana Félix, Márcia Cappelle	Carapibus
09:40-10:05	<b>Eliminar Ciclos pela Remoção de um Emparelhamento Parametrizado pela Largura em Árvore é FPT</b> - Carlos Vinícius Gomes Costa Lima, Thiago Marcilon, Cícero Samuel Moraes	Areia Vermelha
10:05-10:30	<b>On (acyclic) proper orientations and the cartesian product</b> - Júlio César Araújo, Alexandre Cezar. (Chair:: Márcia Capelle)	Carapibus
10:05-10:30	<b>Uma heurística híbrida para o problema de escalonamento de tarefas em uma máquina com tempos de setup dependentes da sequência e datas de liberação</b> - Rafael Moraes, Teobaldo Leite Bulhões Júnior, Anand Subramanian	Areia Vermelha



## ETC - VIII Encontro de Teoria da Computação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
11:00-11:25	<b>As árvores características dos grafos cordais comparabilidade não possuem grau limitado</b> - Márcia Cerioli, Rodrigo Souto, Petrucio Viana	Carapibus
11:00-11:25	<b>Um Algoritmo Híbrido para o Problema de Roteamento de Veículos com Frota Heterogênea Robusto</b> - Carlos Neves, Anand Subramanian, Pedro Munari. (Chair: Edna Hoshino)	Areia Vermelha
11:25-11:50	<b>Número da sorte e grafos exoplanares livres de triângulos</b> - Maycon Sambinelli, Fabio dos Santos de Souza	Carapibus
11:25-11:50	<b>Um algoritmo populacional para o problema de flow shop com bloqueio e minimização do makespan</b> - Ewerton Teixeira, Anand Subramanian, Hugo Kramer	Areia Vermelha
11:50-12:15	<b>Coloração caminho não repetitiva de ladders circulares</b> - João Pedro de Souza, Fábio Botler, Wanderson Lomenha	Carapibus
11:50-12:15	<b>Matheurísticas para o problema de roteamento de veículos com prêmios</b> - Francisco F. Lima Neto, Vagner Pedrotti, Edna Hoshino	Areia Vermelha

**WBL - IV Workshop Brasileiro de Lógica**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-09:30	<b>Abertura</b>	Jacaré
09:30-10:30	<b>Palestra: Lógicas Epistêmicas Dinâmicas e Dinâmica de Informação</b> - Marlo Souza (DCI UFBA)	Jacaré
11:00-11:30	<b>Quantum Algorithm for Multiplicative Linear Logic</b> - Lorenzo Saraiva (DI/PUC-Rio), Edward Hermann Haeusler (DI/PUC-Rio), Vaston Costa (IMTEc-UFCAT)	Jacaré
11:30-12:00	<b>A Tableaux System for Dolev-Yao Multi-Agent Epistemic Logic</b> - Luiz C. F. Fernandez(PESC-COPEE/UFRJ), Mario R. F. Benevides (IC-UFF)	Jacaré
12:00-12:30	<b>A Tool for Semantic Data Interoperability</b> - Allan Patrick F. Santana (IC-UFF), Maximilian Harrisson C. Jr (IC-UFF), Bruno Lopes (IC-UFF)	Jacaré

## WPERFORMANCE

HORÁRIO	EVENTO	SALA
11:00-11:15	Abertura	Intermares
11:15-12:30	Sessão Técnica 1 - Avaliação de desempenho baseado em Aprendizado Federado Chair: Diogo Mattos (UFF)	Intermares
	Análise Prática da Técnica de Aprendizado Federado Aplicada a Dispositivos da Internet das Coisas - Guilherme N. N. Barbosa (UFF), Diogo Mattos (UFF)	
	FedWS: Uma Nova Abordagem para Aprendizado Federado usando Dados Heterogeneos - Flávio Vieira (UNIRIO), Carlos Alberto Vieira Campos (UNIRIO)	

## EIMP - Escola de Inverno da Maratona de Programação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-12:30	Aula	Bessa

---

tarde



**WEI - Workshop sobre Educação em Computação****CQEB - Curso de Qualidade no Ensino de Computação na Educação Básica**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-15:30	<b>Painel – Experiências com Computação Desplugada</b> <b>Mediadora:</b> Silvia Bim (UTFPR) <b>Painelistas:</b> Yuska Paola Costa Aguiar (UFPB), Bárbara Matos (UFPR)	Manaíra
15:30-17:00	<b>Grupo de Trabalho sobre Educação Desplugada</b> <b>Mediadora:</b> Leila Ribeiro (UFRGS)	Manaíra

**SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware**

HORÁRIO	SESSÃO TÉCNICA T2 (Chair: José Augusto Suruagy Monteiro)	SALA
14:00-14:20	<b>Modelo Multi-Codec Baseado em Spatio-Temporal Deformable Fusion para Melhoria de Qualidade de Vídeos Comprimidos</b> – Gilberto Kreisler, Garibaldi da Silveira Júnior, Bruno Zatt, Daniel Palomino, Guilherme Corrêa	Picãozinho
14:20-14:40	<b>Estudo de Estratégia de Aprendizado Auto-supervisionado para Aprimoramento da Consistência Temporal em Modelo de Segmentação Semântica Baseado em Deep Learning</b> – Felipe Barbosa, Fernando Osorio	Picãozinho
14:40-15:00	<b>A Mobile Robot Based on Edge AI</b> – Ricardo Camara, Mateus Silva, Ricardo Oliveira, Emerson Klippel, Rodrigo Santos	Picãozinho
15:00-15:20	<b>Towards a mobile system with a new wearable device and an AI application for walking and running activities.</b> – Patrick Alvim, Jonathan da Silva, Vicente Amorim, Pedro Lazaroni, Mateus Silva, Ricardo Oliveira	Picãozinho
15:20-15:40	<b>Preservação Cultural no Museu do Cangaço através da Realidade Aumentada</b> – Pedro Araújo, Luís Melquiades, Pedro Neto, Sandino Lamarca, Igor Vanderlei, Rodrigo Rocha, Daliton da Silva, Jean Araujo	Picãozinho
15:30-17:00	<b>Painel Semish 50 edições</b> - José Palazzo, Philippe Navaux, Raimundo Macedo	Picãozinho

**WIT- Women in Information Technology**

<b>HORÁRIO</b>	<b>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS</b>	<b>SALA</b>
14:00-15:00	<b>Sessão Técnica de Artigos 04 - Percursos e Projetos</b> <b>Aproximando Meninas da Área de STEM com Iniciação a Robótica</b> - Luiza Castilho Ereno (UFSC), Ana Carolina Marcelino (UFSC), Andrea Bordin (UFSC), Luciana Frigo (UFSC) <b>Women in STEM and Cultural Diversity: an international experience</b> - Elaine Oliveira (UFAM), Isabela Gasparini (UDESC), Susan Elizabeth Black (Durham University), Alexandra Cristea (Durham University) <b>Investigando o desenvolvimento de soft skills em projetos parceiros do Programa Meninas Digitais: um estudo exploratório</b> - Sofia Desidério (UFC), Maria Rebecca Lopes Lelis (UFC), Maria Elanne Rodrigues (UFC), Francisca Kelen Ferreira dos Santos (UFC), Anna Beatriz Marques (UFC)	Jacumã

## WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	EVENTOS E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
15:00-16:00	<p><b>Sessão Técnica de Artigos 05 - Intervenções Educacionais e de Apoio à Mulheres</b></p> <p><b>A História da Ada Silva: Livro para Representatividade na Computação</b> - Patrícia Araújo-de-Oliveira (Unifap), Lorena Nunes (Unifap), Maiara Priscila Lima dos Santos (Unifap), Kamila Farias (Unifap), Adrilana Oliveira (Unifap)</p> <p><b>¿Cómo incentivar la educación STEM en niñas?: Una revisión de literatura</b> - Kory Ponce (Universidad de Lima), Nadia Rodriguez-Rodriguez (Universidad de Lima), Franci Suni-Lopez (Universidad de Lima)</p> <p><b>Análise e reflexões sobre a diferença de gênero na computação: podemos fazer mais?</b> - Raquel Lopes (UFPB), Beatriz Maciel (UFPB), Dayanny Soares (UFPB), Larrysa Mirelly Rosendo Figueiredo (UFPB), Marcus Carvalho (UFPB)</p>	Jacumã
16:00-17:00	<b>Entrega das Camisetas Oficiais do WIT + Foto Coletiva</b>	Jacumã
17:00-18:00	<b>Sessão de Pôsteres WIT (Artigos Curtos e Projetos Parceiros Meninas Digitais)</b>	Jacumã



## CQEB - Curso de Qualidade no Ensino de Computação na Educação Básica

HORÁRIO	EVENTOS E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
14:00-15:30	Painel – Experiências com Computação Desplugada	Tabatinga
16:00-17:00	Grupo de Trabalho sobre Educação Desplugada	Tabatinga

**BWAIF - II Brazilian Workshop on Artificial Intelligence in Finance**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-15:30	<b>Prediction</b> <b>Predicting Real Estate Funds: A Comparative Study of Machine Learning and Time Series Methods</b> - Henrique Diniz, Paulo Silva, Fabrício Silva <b>Short-term prediction for Ethereum with Deep Neural Networks and Statistical Validation Test</b> - Eduardo Costa Lopes, Reinaldo Bianchi <b>Stock Price Time Series Forecasting Using Transformers</b> - Lorenzo Costa, Alexei Machado	Poço
15:30-17:00	<b>Considerações Finais</b>	Poço

## ETC - VIII Encontro de Teoria da Computação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-14:50	<b>Palestra: Aplicações de Grafos Pfaffianos</b> - Cláudio L. Lucchesi (Chair: Vinícius dos Santos)	Carapibus
14:55-15:20	<b>Some results on irregular decomposition of graphs</b> - Carla Lintzmayer, Guilherme Oliveira Mota, Lucas Rocha, Maycon Sambinelli (Chair: João Pedro de Souza)	Carapibus
14:55-15:20	<b>Minimum Diameter Trees Subject to a Budget Constraint</b> - Amanda Azevedo, Abilio Lucena. (Chair: Anand Subramanian)	Areia Vermelha
15:20-15:45	<b>Coloração total equilibrada dos snarks de Loupekine</b> - Rieli Araújo, Diana Sasaki	Carapibus
15:20-15:45	<b>Formulação matemática para o problema da árvore <math>\\$t\\$</math>-spanner de custo mínimo</b> - Gabriel Sousa, Manoel Bezerra Campelo Neto	Areia Vermelha
15:45-16:10	<b>On the conformable colorings of <math>k</math>-regular graphs</b> - Mauro Nigro, Luerbio Faria, Diana Sasaki	Carapibus

## ETC - VIII Encontro de Teoria da Computação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
15:45-16:10	<b>Uma abordagem exata unificada para um conjunto de variantes do problema de roteamento de veículos com coleta e entrega simultâneas</b> - Rafael Praxedes, Teobaldo Bulhões Júnior, Anand Subramanian, Eduardo Barboza	Areia Vermelha
16:10-16:35	<b>Propriedades de fecho de linguagens (C, D)-Fuzzy</b> - Valdigleis Costa, Antonio Farias, Benjamin Bedregal, Regivan Hugo Nunes Santiago	Carapibus
16:10-16:35	<b>Formulações para o Problema da Compra Mínima</b> - Sandro Uliana, Rafael Schouery	Areia Vermelha
16:35-17:00	<b>5 Coloração Distância-2 em Fulerenes de Cintura 5</b> - Wanderson Lomenha, João Pedro de Souza, Diego Nicodemos	Carapibus
16:35-17:00	<b>Um Modelo de Otimização para um Problema Real de Programação de Horários de Trens Urbanos</b> - Renata Mendes, Anand Subramanian, Bruno Bruck, Teobaldo Bulhões Júnior	Areia Vermelha

## WBL - IV Workshop Brasileiro de Lógica

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-14:30	<b>Contração Seletiva: um Modelo Hiperintensional para Mudança de Crenças</b> - Marlo Souza (DCI UFBA)	Jacaré
14:30-15:00	<b>On the Coverage property of a Perivation Compression Algorithm</b> - Robinson C. de M.B. Filho (DI/PUC-Rio), Jefferson de B. Santos, Edward Hermann Haeusler (DI/PUC-Rio)	Jacaré
15:00-15:30	<b>A method for Automated Generation of Exercises with Similar Level of Complexity</b> - João Mendes (DIMAp/UFRN), João Marcos (DIMAp-UFRN)	Jacaré
15:45-17:00	<b>Encontro do Grupo de Interesse em Lógica da SBC</b>	Jacaré

## EIMP - Escola de Inverno da Maratona de Programação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-17:00	<b>Exercícios</b>	Bessa

## WPERFORMANCE

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	<b>Sessão Técnica 2 - Avaliação de desempenho através da análise de dados</b> Chair: Eduardo Pagani (UFJF)	Intermares
	<b>GPU Acceleration of Clustering Meta-feature Extraction using RAPIDS -</b> Lucas Silva (UFG), Ricardo Franco (UFG), André Ponce de Leon F de Carvalho (ICMC-USP/S.Carlos), Wellington Martins (UFG)	
	<b>Avante e a todo vapor, analisando uma década de WPerformance e desempenho computacional no CSBC -</b> Luiz Paulo Carvalho (UFRJ), Silas Lima Filho (UFRJ), Michele Brandão (IFMG), Jonice Oliveira (UFRJ), Flavia Maria Santoro (UERJ), Mônica Silva (UFRJ)	
	<b>Avaliação de Técnicas de Detecção de Pedestres para Veículos Autônomos -</b> Gabriel Reis (UFPA), Wellington Lobato Junior (UNICAMP), Denis Rosário (UFPA), Eduardo Cerqueira (UFPA), Leandro Villas (UNICAMP)	

## WPERFORMANCE

HORÁRIO	EVENTO	SALA
15:30-17:00	<b>Sessão Técnica 3 - Avaliação de Desempenho de Redes de Computadores, Redes Sociais e Sistemas Distribuídos</b> Chair: Igor Moraes (UFF)	Intermares
	<b>Avaliação de Desempenho de uma Arquitetura de Sistema de Monitoramento de Pacientes em Hospitais Inteligentes com Fontes de Dados Interna e Externa</b> - Francisco Rocha (UFPI), Lucas Santos (UFPI), Francisco Airton Silva (UFPI)	
	<b>FRANCISCO: FRActal Network Cloud Infrastructure Service Comparison and Optimisation</b> - Francisco Santana de Andrade (IFPB), Francisco Daladier Júnior (IFPB)	
	<b>Avaliação de Estratégias de Quarentena e Vacinação em Epidemias em Redes</b> - Thiago Neves Coelho (UFRJ), Daniel Figueiredo (UFRJ)	

Terça-feira 08/08 - tarde

## Eventos Sociais

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

## Reuniões Organizadas pela SBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	Reunião CE	Praia do Amor
15:30-17:00	Reunião SR	Praia do Amor

## Eventos Especiais do CSBC

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-17:00	SocialThon Competição	Camboinha
17:00-18:00	Sessão de Pôsteres	Expotec



---

noite



## SECOMU

HORÁRIO	EVENTO	SALA
18:00-20:00	<p><b>Painel 2: Oportunidades e Desafios da Integração dos Mundos Físico e Digital nos Negócios</b></p> <p><b>Moderador:</b> Carlos André Guimarães Ferraz (UFPE)</p> <p><b>Painelistas:</b> Sílvio Meira (UFPE), Guido Lemos (UFPB), André Fatala (Luizalabs), Francilene Procópio Garcia (UFCEG)</p>	Tambaba



CONGRESSO  
DA SOCIEDADE  
BRASILEIRA DE  
COMPUTAÇÃO

QUARTA-FEIRA  
09/08

---

manhã



**SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware**

<b>HORÁRIO</b>	<b>SESSÃO TÉCNICA Q1 E PALESTRA (Chair: Marcia Ito)</b>	<b>SALA</b>
09:00-09:20	<b>QLattes: An Open-Source Tool for Qualis Annotation and Visualization in the Lattes Platform</b> - Nabor Mendonca, Maria Andréia Formico Rodrigues, Lucas Mendonca	Picãozinho
09:20-09:40	<b>Gerência e Alocação de Aulas Virtualizadas em Laboratórios de Informática: Uma Arquitetura Híbrida</b> - Rodrigo Lira, Thiago Gouveia da Silva, Paulo Ditarso Maciel Jr.	Picãozinho
09:40-10:00	<b>Dungeon level generation using generative adversarial network: an experimental study for top-down view games</b> - Daniele Silva, Rafael Torchelsen, Marilton Aguiar	Picãozinho
10:00-10:20	<b>An Intelligent Chess Piece Detection Tool</b> - Helton Maia, Richardson Menezes	Picãozinho
11:00-12:30	<b>Palestra: Predizendo o conjunto de ferramentas ideal para prestação de serviços no TCP/IP usando modelos DEA empregados na avaliação da estrutura fractal</b> - 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><b>Fórum Meninas Digitais – Café com Ciência com Indústria e Governo -</b></p> <p><b>Painelistas:</b> Fausta Renata Andrade de Castro (Minsait), Tanara Lauschner (CGI) e Tania Schmidt Vince (Banco do Brasil)</p> <p><b>Mediação:</b> Fabíola Nakamura (UFAM)</p>	Jacumã
11:00-12:30	<p><b>Sessão Técnica de Artigos 06- Mulheres no Mercado de TI</b></p> <p><b>Mapeamento do Perfil das Mulheres Brasileiras em Processamento de Linguagem Natural</b> - Helena Caseli (UFSCar), Evelin Amorim (UFES), Elisa Schneider (PUCPR), Leidiana Iza Freitas (UFC), Jéssica Silva (UFSCar), Maria das Graças Nunes (USP/ICMC)</p> <p><b>Egressas de Cursos de Computação: o quê as influenciou a escolherem um curso na área?</b> - Aline Mello (Unipampa), Vanessa Petró (IFRS), Amanda Melo (Unipampa), Alice Finger (Unipampa), Maiara Sá (Unipampa)</p> <p><b>Fatores de Atração, Evasão e Permanência de Mulheres nas Áreas da Computação</b> - Nayara Santos (Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – Brazil), Sabrina Marczak (PUCRS – Brazil)</p> <p><b>Fatores e Dificuldades que Influenciam na Entrada e Permanência das Mulheres na Área de TI</b> - 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><b>Palestra convidada 1: TCSE Distinguished Education Award 2023 - conciliando a professora, a pesquisadora, a orientadora e a pessoa da UFAM - Tayana Conte (UFAM)</b></p>	Manaíra
11:00-12:30	<p><b>Sessão Técnica 5: Jogos e Gamificação I</b></p> <p><b>PMBOK Game II: Um Jogo Educacional para Apoiar o Ensino de Gestão de Projetos de Software</b> - Alinne Souza (UTFPR), Francisco Carlos Souza (UTFPR), Ricardo Vilela (UFCA), Pedro Henrique Dias Valle (UFJF)</p> <p><b>Adotando aulas invertidas e gamificação no ensino de Qualidade de Processos de Software com foco no MPS.BR</b> - Ariany Almeida Maia (UFC), Lauana Oliveira (UFC), Maria Elanne Rodrigues (UFC), Windson Carvalho (UFC), Anna Marques (UFC)</p> <p><b>Mike, help me!: um jogo para apoio ao processo de ensino-aprendizagem de técnica de especificação de requisitos de software</b> - João Vitor Venâncio (UFSC), Fabiane Benitti (UFSC)</p> <p><b>Towards a Toolkit for Teaching AI Supported by Robotic-agents: Proposal and first impressions</b> - Nilson Lazarin (UFF, CEFET/RJ), Carlos Pantoja (UFF, CEFET/RJ), José Viterbo (UFF)</p>	Manaíra

**JAI - Jornada de Atualização em Informática**

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

**EIMP - Escola de Inverno da Maratona de Programação**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-12:30	<b>Maratona de Inverno</b>	Bessa



## WPERFORMANCE

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

**WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds**

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

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

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

**WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico**

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

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-09:30	<b>Abertura</b> - Andrêza Alencar (UFRPE) e Fábio Lobato (UFOPA)	Poço
09:30-10:30	<b>Artigo Convidado: GIMARS: Grupo de Interesse de Mineração e Análise de Redes Sociais</b> (Jonice Oliveira) Chairs: Andrêza Alencar (UFRPE) e Fábio Lobato (UFOPA)	Poço
	<b>Sessão Técnica 1 - Redes Colaborativas</b> Chair: Marcos Seruffo (UFPA)	
11:00-11:30	<b>Exceptional Collaboration Patterns in Music Genre Networks</b> - Gabriel P. Oliveira, Mirella Moro	Poço
11:30-12:00	<b>Analyzing Character Networks in Portuguese-language Literary Works</b> - 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**

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

**Reuniões Organizadas pela SBC**

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

**Eventos Especiais do CSBC**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
09:00-12:30	<b>SocialThon - competição</b>	Camboinha

---

tarde



**SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware**

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



**SEMISH - Seminário Integrado de Software e Hardware**

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

**WIT- Women in Information Technology**

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

**WIT- Women in Information Technology**

<b>HORÁRIO</b>	<b>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS</b>	<b>SALA</b>
16:00-17:00	<b>Sessão Técnica de Artigos 08 – Percursos e Projetos</b>	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**

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

**WEI - Workshop sobre Educação em Computação**

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

**JAI - Jornada de Atualização em Informática**

<b>HORÁRIO</b>	<b>CURSOS</b>	<b>SALA</b>
14:00-17:00	<b>Desagregando e Softwarizando as Redes de Celulares e o Programa OpenRAN Brasil</b> - 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**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-17:00	<b>Mesa Redonda</b>	Bessa

**WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Sessão Técnica 2</b>	
14:00-14:30	<b>Artigo: Implementação e testes do “Virtual OLT Hardware Abstraction” (VOLTHA) em redes SD-PON</b> - Luciano Martins (CPqD)	Areia Vermelha
14:30-15:00	<b>Artigo: Relato de Experiência do Processo de Implantação do Testbed para Gestão de Identidades Digitais Descentralizadas</b> - Elder Bruno Evaristo Correa (CPqD).	Areia Vermelha
15:00-16:10	<b>Painel de Especialista em Testbeds: Além do Papel — Testbeds como força motriz da Pesquisa Científica Global</b> - 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**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Sessão Técnica 3</b>	
16:10-16:40	<b>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)</b>	Areia Vermelha
16:40-17:00	<b>Encerramento do II WTESTBEDS</b>	Areia Vermelha



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

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:30	<b>Sessão Técnica 2</b>	Carapibus
	<b>Seleção Multicritério de Tecnologia de Conexão da Fazenda</b> - Hugo Terceiro Colares (ITA) Cecilia Cesar (ITA)	
	<b>Uma Abordagem Usando Redes Neurais Artificiais para a Previsão de Curto Prazo de Altura de Ondas Marítimas em Região Portuária</b> - Vanessa Paspaltzis (INPE), Alan James Calheiros (INPE)	
	<b>Predição do Incremento Médio Anual Volumétrico de Eucalyptus com Aprendizado de Máquina</b> - 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	<b>Sessão Técnica 3</b>	Carapibus
	<b>Comparação de Classificadores de Aprendizado de Máquina para Modelagem de Distribuição de Espécies: um estudo de caso na Bacia Amazônica</b> - Renato Miyaji (USP), Felipe Almeida (USP), Pedro Luiz Pizzigatti Corrêa (Escola Politécnica da USP), Luciana Rizzo (Unifesp), Alan James Calheiros (INPE), Márcio Teixeira (USP)	
	<b>Deteccção de Anomalias em Dados Meteorológicos do Sertão de Pernambuco utilizando Isolation Forest e DBSCAN</b> - Anderson Cavalcante (UFRPE), Glauco Gonçalves (UFPA), Victor Medeiros (UFRPE)	
	<b>Sistema de Monitoramento automatizado por meio de dispositivo embarcado de baixo custo</b> - 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><b>Sessão 2 – Artigos Completos – Arquitetura tecnológica para governo eletrônico e governança inteligente</b></p> <p>Chair: André Aquino – UFAL</p>	Jacaré
	<p><b>Melhorando a integridade de sistemas de automação e comunicação em Smart Grids – Uma arquitetura de combate a ciberataques</b> - Alexandro Oliveira Paula (TELEBRAS), Rodolfo Meneguette (USP), Alexsandra Andrade (UESB), Maycon Peixoto (UFBA), Vinícius Gonçalves (UnB), Geraldo Rocha Filho (UESB)</p> <p><b>Uma ferramenta computacional para apoiar a avaliação da completude de requisitos em portais governamentais brasileiros de transparência</b> - Catherine Costa (UFF – Brazil), Shaiana Pereira (UFF), Pedro Souza E Silva (UFF), Daniela Trevisan (UFF), Luciana Salgado (UFF), Flavia Bernardini (UFF)</p>	
	<p><b>Arquitetura de Dados Educacionais como Plataforma para Governo Inteligente – Utilizando dados abertos para apoio à gestão educacional baseada em evidências</b> - Abilio Barros (UFRPE – Brazil), Aldéryck de Albuquerque (CESAR), Andreza Alencar (UFRPE – Brazil), Rafael Ferreira Mello (UFRPE), Gabriel Alves (UFRPE), Ibsen Bittencourt (UFAL)</p> <p><b>Big Data Fortaleza: Plataforma Inteligente para Políticas Públicas Baseadas em Evidências</b> - 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**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
15:40-17:00	<b>Sessão 3 – Relatos Práticos</b> Chair: Ricardo Marcacini (USP)	Jacaré
	<b>Como Monitorar os seus Processos? Um Relato sobre a Implantação de um Plano de Medição no TCE-PE</b> - 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)	
	<b>Implantação do Business Intelligence como ferramenta de auxílio à auditoria de despesas com pessoal no Controle Externo do Tribunal de Contas de Roraima</b> - Francisco Carlos Pereira (UERR), Ezequias Silva (TCE-RR), Jonathans Silva (TCE-RR), Bruno Figueirêdo (UERR)	
	<b>Definição de um Ciclo de Inovação Baseado em Etnografia – o Ideathon LGBTQIAP+</b> - 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)	
	<b>Processo de Inovação Baseado em Design Thinking e Lean Startup – um Estudo de Caso na Área de Fiscalização</b> - George Valença (UFRPE), Fátima Brayner (TCE-PE)	

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

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

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

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

**Reuniões Organizadas pela SBC**

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

**Eventos Sociais**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
17:00-18:00	Coffee Break	Corredores

**Eventos Especiais do CSBC**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
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><b>Painel 3: Desafios da Regulação do Desenvolvimento e Uso das Tecnologias e Serviços Digitais</b></p> <p><b>Mediador:</b> Flávio Rech Wagner (ISOC)</p> <p><b>Painelistas:</b> 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	<b>Jantar Oficial</b>	Maison Blunelle



CONGRESSO  
DA SOCIEDADE  
BRASILEIRA DE  
COMPUTAÇÃO

QUINTA-FEIRA  
10/08

---

manhã



CONGRESSO  
DA SOCIEDADE  
BRASILEIRA DE  
COMPUTAÇÃO

**WEI - Workshop sobre Educação em Computação****WIT- Women in Information Technology**

<b>HORÁRIO</b>	<b>FÓRUM E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS</b>	<b>SALA</b>
09:00-10:30	<p>Painel em Conjunto – WEI + WIT - Computação para o Bem –            Promoção, Iniciativas e Desafios</p> <p><b>Painelistas:</b> Juliana Saraiva (UFPB), Yuri Malheiros (UFPB) e Claudia Lage            Rebello da Motta (UFRJ) - <b>Mediação:</b> Elloá B. Guedes (UEA)</p>	Jacumã

**Eventos Sociais**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA / LOCAL</b>
10:30-11:00	<b>Coffee Break</b>	Corredores
13:00-14:00	<b>Almoço</b>	Livre

**Sessões Nobres**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
11:00-13:00	<b>Assembléia Geral</b>	Tambaba

# COMPUTEC - Seminário de Computação e Mercado

HORÁRIO	EVENTOS	SALA
08:30-10:00	<p><b>Abertura do Computec e Sessão de Pitches Selo de Inovação SBC</b></p> <p><b>Carbono 21 – Transformando ações de reflorestamento em um ativo digital</b> - Pedro Henrique Barcha Correia (USP), Marcos Simplicio Jr (USP), Charles Miers (UDESC), Marco Marques (USP), Luciano Ermilivitch (USP)</p> <p><b>Modelo de Aprendizado Supervisionado para Apoio a Tomada de Decisão em Segurança Pública de Municípios do RS</b> - Gustavo Kremer (UFRGS), Daniela Brauner (UFRGS), Renata Galante (UFRGS), Eduardo Finn (UFRGS), Robson Santos (UFRGS)</p> <p><b>SisBarragens – Transformando a Gestão de Barragens Hídricas</b> - Antonio Jefferson Macedo (UFC), Allysson Alex Araújo (UFC)</p> <p><b>Smart Glasses: Tecnologia vestível para auxiliar pessoas com deficiência visual na detecção de obstáculos</b> - Petrucio Filho (UFC), Letícia Saraiva Chaves (UFC), Carlos Ferreira (UFC), Camila Diogenes (UFC), Maria Simone Nunes (UFC), Ingrid Monteiro (UFC), Paulo Armando Cavalcante Aguiar (UFC), Marcelo Martins da Silva (PUC-Rio)</p> <p><b>TITO: uma ferramenta para auxiliar no prognóstico da tuberculose através de um modelo de inteligência artificial (IA)</b> - Maicon Lino Ferreira da Silva Barros (UPE), Vanderson Sampaio (Fundação de Medicina Tropical), Patricia Takako Endo (UPE)</p> <p><b>BANCA AVALIADORA:</b> Danyele Santana Raposo (Secretária Executiva de Ciência e Tecnologia de João Pessoa), Altigran Soares da Silva (UFAM), Flavia Bernardini (UFF) e Giuliano Maia (Wisecare)</p>	Carapibus
10:00-10:30	<p><b>Hub Farol Digital</b> - Palestrante: Alek Maracajá</p>	

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

HORÁRIO	EVENTO	SALA
08:30-10:30	<b>Sessão Técnica 4</b>	Bessa
	<b>Projeções da produção de rebanhos e área de cobertura de pastagem usando modelagem ARIMA com abordagem hierárquica para o estado do Pará e suas regiões</b> - Mikeias Dos Santos Oliveira (UFRA), Rafael da Silva Fernandes (UFRA), Marcio Melo (UFRA), Daniel Souza (UFPA), David Correia Silva (UFRA), Gilberto Nerino Jr (UFPA), Marcus de Barros Braga (UFRA)	
	<b>Sistema de Internet das Coisas para Captação de Dados do Microclima Vegetal na Agricultura</b> - Davila Mendes (Embrapa), Claudio Carvalho (Embrapa), Otto Sousa (UFC), Marlon Martins (Embrapa), Atslands Rocha (UFC)	
	<b>CNN Aplicada à Imagens de RPA para Identificação de Famílias de Planta Daninha em pastagem</b> - João Verçosa (UFAL), Marcelo Hipólito Barbosa de Medeiros (UFAL), Mario Santos (UFAL), Suzanne Silva (UFAL), Gustavo Lima (UFAL), Arthur Tavares (UFAL)	

**WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
08:30-10:30	<p><b>Sessão 4 – Artigos Completos – Transparência Pública, Democracia Digital e Aplicações Inteligentes a Administração Pública</b></p> <p>Chair: Raoni Kulesza (UFPB)</p>	Jacaré
	<p><b>Uma proposta de Automação para o Índice Nacional de Avaliação de Linguagem Simples em Serviços Públicos</b> - Vanessa Nunes (UFF), Claudia Cappelli (UERJ), Rodrigo Oliveira (UFRJ), Rodrigo M. Moraes (Nokia), Adriano Rodrigues (UFG), Gabriel da M. Marques (UFG), Lucas B. Rodrigues (UFG, Pedro A. de Almeida Mattos (UFG)</p> <p><b>Um Mapeamento Sistemático da Literatura sobre o Processo Decisório de Investimentos de Tecnologias da Informação em Organizações Públicas</b> - Kassius Vasconcelos (ITA), Johnny Marques (ITA)</p> <p><b>Embeddings Jurídico: Representações Orientadas à Linguagem Jurídica Brasileira</b> - Fabrício do Carmo (UEMA), Ferdinando Serejo (TJMA), Antonio Fernando Lavareda Jacob Junior (UEMA), Ewaldo Santana (UEMA), Fabio Lobato (UFOPA)</p> <p><b>Tecnologias de Informação e Comunicação em Ouvidorias Gerais Municipais do Estado de Mato Grosso</b> - Jean Zahn (UFF), Cristiano Maciel (UFMT), José Viterbo (UFF)</p> <p><b>Uma proposta de software para acesso aos dados orçamentários das Universidades Públicas Federais</b> - Adeildo Telles (UNIFAP), André Guimarães - UNIFAP)</p>	

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Sessão Técnica 4 - Redes Especializadas</b> Chair: Carolina Xavier (UFSJ)	
08:30-09:00	<b>Análise sobre Viés de Gênero no Youtube: Um Estudo sobre as Eleições Presidenciais de 2018 e 2022</b> - Andressa Kappaun, Jonice de Oliveira Sampaio Oliveira	Poço
09:00-09:30	<b>Engajamento no TikTok dos candidatos às eleições Brasileiras de 2022 ? Resultados Iniciais</b> - Maria Santana, Juliana Lima, Andreiwid Corrêa, Kellyton Brito	Poço
09:30-10:00	<b>O debate do feminismo no Twitter: Um estudo de caso das eleições brasileiras de 2022</b> - Beatriz F. Paiva, Beatriz Reis, Ana Paula Couto da Silva, Mirella Moro	Poço
10:00-10:30	Bate-papo com autores e autoras	Poço



# SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	<b>Abertura e Palestra com o Prof. Dr. Gonçalo Marques</b>	Praia do Amor
11:00-12:30	<b>Sessão Técnica I – Computação de borda e IoT</b>	Praia do Amor
	<b>Previsão de churn na borda: uma solução com atributos temporais e preservação de privacidade</b> - Gabriel T. Coimbra (UFV), Victor H. R. Santos (UFV), Pedro A. Maia (UFV), Letícia O. Silva (UFV), Rayanne P. Souza (UFV), Fabrício A. Silva (UFV), Thais Braga (UFV)	
	<b>Um Classificador de Prioridade de Requisições para Alocação de Recursos na Computação em Borda</b> - Guilherme A. de Araújo (UFC), Sandy F. C. Bezerra (UFC), Atslands R. da Rocha (UFC)	
	<b>Uma Abordagem de Encadeamento de Serviços para Virtualização de Funções de Rede em uma Arquitetura de Computação em Borda</b> - Sandy F. da Costa Bezerra (UFC), Jorge F. Ramos Bezerra (IFCE), Atslands R. da Rocha (UFC)	
	<b>iDry: Um Secador de Sementes Explorando Ciência de Contexto para Estimação Dinâmica das Variáveis de Controle no Cenário Computacional da IoT</b> - Tarso Avila (UCPel), Lucas Ferreira (UCPel), Ádamo Araújo (UFPel), Gizele Gadotti (UFPel) e Adenauer Yamin (UCPel, UFPel)	
	<b>iHorus: Uma Contribuição à Gestão de Serviços no Saneamento Básico Explorando Ciência de Contexto na IoT</b> - Lucas Ferreira (UCPEL), Juliano Londero (UCPEL), Fernanda Mota (UCPEL), João Lopes (IFSul), Renata Reiser (UFPel), Victoria Souto (INATEL), Adenauer Yamin (UCPEL, UFPel)	

**WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
08:30-10:30	<b>Sessão Técnica 1</b>	Intermares

**Jornalismo de Dados: transformação digital na produção de notícias** - Henrique Bilo, Rafael Oleques Nunes, Daniel Matos de Castro, Dante Augusto Couto Barone

**Utilização do termo saúde digital em comunidades online: análise do debate associado no Reddit** - Laís Fagundes Moraes, Mirna Namie Okamura, Wilma Madeira Silva , Dárlinton Barbosa Feres Carvalho

**O Crunch e seus Impactos na Saúde dos Desenvolvedores da Indústria de Jogos** - João V. Gaidzinski, Jonathan F. Vieira, Carlos H. M. Teixeira, Mariza Ferro

**Inclusão Digital para Idosos: evolução e percepções** - Karoline da P. F. Macedo, Pedro M. G. de Queiroz, Pedro V. B. Araújo, Rayana M. M. Cardoso, Lucas C. Campos, Isabel D. Nunes

**Análise de vieses ideológicos em produções textuais do assistente de bate-papo ChatGPT** - Golbery de O. C. A. Rodrigues , Danyllo W. Albuquerque, Jesualdo G. das Chagas

**Viés Racial em Modelos de Inteligência Artificial para Classificação de Melanomas** - Jose Alberto Souza Paulino

---

tarde



## WIT- Women in Information Technology

HORÁRIO	FÓRUM E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS	SALA
14:00-15:20	<p><b>Sessão Técnica de Artigos 09 – Análise sobre Representatividade</b></p> <p><b>A influência do gênero nos cursos de computação na UFES</b> - Rebeca Oliveira (UFES), Lucia Catabriga (UFES), Eliana Zandonade (UFES), Maria Boeres (UFES), Andrea Valli (UFES), Camila Aguiar (UFES)</p> <p><b>Um panorama das publicações da SBC sobre a temática Mulheres na Computação</b> - Camila Aguiar (UFES), Lucia Catabriga (UFES), Maria Boeres (UFES), Andrea Valli (UFES), Maria Nolasco (UFES)</p> <p><b>Paridade de Gênero no Ensino Superior em STEM no Brasil: uma análise de 10 anos</b> - Luciana Nascimento (UFRJ), Yuri Lima (UFRJ), Carlos Eduardo Barbosa (UFRJ), Luis Costa (UFRJ), Ana Moura Santos (Universidade de Lisboa), Larissa Galeno (UFRJ), Geraldo Xexéo (UFRJ), Jano Souza (UFRJ)</p> <p><b>Análise do gênero de pesquisadores em eventos do Congresso da Sociedade Brasileira de Computação</b> - Maria Soares (CEFET/RJ), Anna Paula Silva (CEFET/RJ), Érica Carneiro (CEFET/RJ), Luciana Varjolo (CEFET/RJ), Gustavo Guedes (CEFET/RJ)</p>	Jacumã
15:20-16:00	<p><b>Premiação dos Melhores Artigos e Projetos Destaque + Encerramento do WIT</b></p>	Jacumã

**WEI - Workshop sobre Educação em Computação****HORÁRIO****CURSO****SALA**

14:00-16:00

**Sessão Técnica 8: Ensino de Programação**

Manaíra

**Um Framework de Estratégias de Autorregulação Contextualizado em Programação Introdutória** - Deller Ferreira (UFG), Dirson Campos (UFG), Anderson Cavalcante Gonçalves (UFG)

**Source Code Plagiarism in Computer Science Courses: Facts and Impressions** - Bruna Bazaluk (USP), Flávio Soares Corrêa da Silva (USP), Maristela Holanda (UnB), Dilma Da Silva (Texas A&M University)

**CodeSmells? Aqui não! Limpando e Refatorando Códigos na Prática: Um Relato de Experiência da Execução do Curso CodeSmells na Prática** - Pedro Chaaban (UFC), Robson de Sousa (UFC), Jorge Luiz (UFC), Marina Rocha (UFC), George Maia (UFC), Israely Lima (UFC), Ricardo Davi Batista (UFC), Jacilane Rabelo (UFC)

**Ensino da Prática de Refatoração de Test Smells** - Humberto Damasceno (UFC), Carla Bezerra (UFC)

**Implementação de Teoria da Carga Cognitiva na Disciplina Algoritmos: Um Relato de Experiência** - Wander Cardoso (UFPA), Eloi Favero (UFPA)

## WEI - Workshop sobre Educação em Computação

HORÁRIO	CURSO	SALA
16:30-18:30	<b>Sessão Técnica 9: Análise de Dados</b>	Manaíra
	<p><b>Uma Análise Comparativa dos Estudantes Cotistas e Não Cotistas de Cursos Superiores de Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) do IFCE</b> - Lara Gomes (IFCE), Alice Barbosa (IFCE), Carina Teixeira de Oliveira (IFCE), Cristiane Silva (IFCE)</p>	
	<p><b>Análise descritiva dos Microdados do Censo da Educação Superior do Inep para cursos de Tecnologia da Informação e Comunicação no Brasil – Um panorama 2015-2021</b> - Raphael Saraiva (UECE), Pamella Soares (UECE), Allysson Alex Araújo (UFC), Jerffeson Teixeira de Souza (UECE)</p>	
	<p><b>Análise do perfil dos estudantes dos cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio do IFAC</b> - Allan Oliveira (UFAC), Alison Vinicius Santos Soares (UFAC), Douglas Araújo (UFAC), Ezequiel Ico da Silva (UFAC), Kauã Pereira Soares (UFAC), Macilene Carmuça dos Santos (UFAC), Catarina Costa (UFAC)</p>	
	<p><b>Atuação Profissional dos Egressos do Curso de Telemática no IFPB campus Campina Grande-PB</b> - Ruan Costa (IFPB), Danyllo Albuquerque (UFCEG), Emanuel Dantas Filho (IFPB), Dalton Valadares (UFCEG), Alexandre Gomes (UFCEG), Mirko Perkusich (UFCEG)</p>	
	<p><b>Avaliação de Desempenho em Cursos de Engenharia de Computação Baseada nos Microdados do ENADE</b> - Pedro Rendeiro (UFPA), Eude Monteiro (UFPA), Danilo Nicioka (UFPA), Reginaldo Santos (UFPA)</p>	

**COMPUTEC - Seminário de Computação e Mercado**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTOS</b>	<b>SALA</b>
14:00-14:40	<b>Painel: Como profissionais e estudantes de computação devem tratar os desafios éticos da inteligência artificial (IA)?</b> - Flavia Bernardini (UFF), Arnaldo Gualberto de Andrade (Engenheiro Senior de Machine Learning na Arado) e Moderação: Michelle Wangham (Membro da Comissão de Ética da SBC)	Carapibus
14:40-15:00	<b>Case de Sucesso da Paraíba: Assista Tecnologia – solução de acessibilidade comercializada pela Dolby</b> - Palestrante: Danilo Assis Nobre dos Santos Silva (Assista Tecnologia – Paraíba)	
15:00-16:00	<b>O papel da Internet na inovação e a importância da academia para seu desenvolvimento no Brasil</b> - Antonio M. Moreiras (CGI.br)	Carapibus
16:30-17:00	<b>A Peleja dos Tópicos no Direito do Brasil – Uma Saga de Modelagem de Tópicos para Organizar Documentos Legais</b> - Altigran Soares da Silva (UFAM)	Carapibus
17:00-18:30	<b>Painel: Inovação, Ciência e Tecnologia com Sotaque Nordestino</b> - Laryssa Almeida (Secretária de Ciência, Tecnologia e Inovação de Campina Grande), Joana Florêncio (Secretária de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação de Recife) e Guido Lemos (Secretário de Ciência e Tecnologia da Paraíba)	Carapibus

## Seminário sobre Oportunidades e Desafios da Ciência Aberta na Computação

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-14:10	<b>Abertura (organizadores)</b>	Camboinha
14:10-15:00	<b>Palestra: Ciência Aberta: Crônica de uma pesquisadora brasileira em CC</b> - Christina von Flach/UFBA (Chair: Paulo Meirelles/USP)	Camboinha
15:00-16:00	<b>Palestra: Infraestruturas para Ciência Aberta</b> - Claudia Bauzer Medeiros/UNICAMP (Chair: Edson Oliveira/UEM)	Camboinha
16:30-18:20	<p><b>Painel: Ciência Aberta e a SBC – Oportunidades e Desafios</b>  <b>Moderadora:</b> Claudia Bauzer Medeiros (UNICAMP)  <b>Representante da Diretoria SBC:</b> André Carlos Ponce de Leon Ferreira de Carvalho (ICMC-USP)  <b>Representante FAPESP:</b> Fabio Kon (IME-USP)  <b>Representante de outra área:</b> Maria Luiza Machado Campos (UFRJ)  <b>Representante local:</b> Guido Lemos (UFPB e Secretário de Ciência e Tecnologia de João Pessoa)</p>	Camboinha
18:20	Encerramento (Organizadores)	Camboinha



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

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-16:00	<b>Sessão Técnica 5</b>	Bessa
	<b>ApisFlow: a Real-Time Automated Tool to Detect, Classify and Count Honey Bees Castes at the Hive Entrance</b> - Gabriel Fruet (UFC), Isac Gabriel Bomfim (IFCE), Rafael Capelo Domingues (UFC), Antonio Rafael Braga (UFC), Danielo G. Gomes (UFC)	
	<b>Applying Computer Vision Models to Real-Time Detect the Pollen Flow Input in Hives of Honey Bees (<i>Apis mellifera</i> L.)</b> - Daniel Silva (UFC), Isac Gabriel Bomfim (IFCE), Antonio Rafael Braga (UFC), Danielo G. Gomes (UFC)	
	<b>Aplicando Blockchain Hyperledger Iroha para Rastrear Mel de Abelha</b> - Francisco Ronald Araujo Barbosa (UFC), Antonio Rafael Braga (UFC), Danielo G. Gomes (UFC)	
	<b>Exploring the influence of wind, vegetation and water sources on the spread of forest fires in the Brazilian Cerrado Biome using Cellular Automata</b> - Heitor Brasiel (IFTM), Danielli Araújo Lima (IFMT)	

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

HORÁRIO	EVENTO	SALA
16:30-18:00	<b>Sessão Técnica 6</b> <b>Um Comparativo de Abordagens com Redes Neurais Artificiais para Detecção Inteligente de Patologias na Folha do Café</b> - Laís Dib (UEA), Elloá B. Guedes (UEA) <b>Meio ambiente, recursos naturais e... abelhas? Investigando uma década de WCAMA</b> - Luiz Paulo Carvalho (UFRJ), Silas Lima Filho (UFRJ), Michele Brandão (IFMG), Jonice Oliveira (UFRJ), Flavia Maria Santoro (UERJ), Mônica Silva (UFRJ)	Bessa

# WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-16:00	<p><b>Sessão 5 – Sessão Melhores Artigos do WCGE 2023</b> Chair: Marcelo Oliveira (UFPB)</p> <p><b>Classificação de fraudes em licitações públicas através do agrupamento de empresas em conluio</b> - David Pereira Galvão Júnior (UFPB), Gilberto Sousa (UFPB), Lucídio dos Anjos Formiga Cabral (UFPB)</p> <p><b>Classificador de notificações de acidentes ambientais no Sistema Nacional de Emergências Ambientais do IBAMA</b> - Lucas Aguiar (UFPB), Filipe Santos (UFPB), Gilberto Sousa (UFPB), Bruno Pessoa (UFPB)</p> <p><b>Análise de Irregularidades em Licitações Públicas com Foco em Empresas de Pequeno Porte</b> - Camila Braz (UFMG), Bárbara Mendes (UFMG), Gabriel P. Oliveira (UFMG), Lucas Costa (UFMG), Mariana O. silva (UFMG), Michele Brandão (UFMG), Anísio Lacerda (UFMG), Gisele Pappa (UFMG)</p> <p><b>Análise de Sobrepreço em Itens de Licitações Públicas</b> - Mariana O. Silva (UFMG), Lucas L. Costa (UFMG), Guilherme Bezerra (UFMG), Larissa Gomide (UFMG), Henrique Hott (UFMG), Gabriel P. Oliveira (UFMG), Michele Brandão (UFMG), Gisele Pappa (UFMG)</p> <p><b>Do Social ao Técnico: Uma Análise Sociotécnica para a Otimização da Logística do Programa Nacional do Livro e do Material Didático</b> - Patricia Castellano (UFPR), Krissia Menezes (UFPR), Leticia Peres (UFPR), Guilherme Derenievicz (UFPR), Marcos Castilho (UFPR), Nadja Rodrigues (FNDE), Silverio da Cruz (FNDE), Roberto Pereira (UFPR)</p>	Jacaré

**WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
16:30-18:30	<b>Painel: Uso de Dados e Inovação: Oportunidades e Desafios para o Governo Eletrônico</b>	Jacaré
	<b>Inovando através de dados e inteligência artificial para um governo mais eficiente - Yuri Malheiros</b>	
	<b>Inovação Aberta – o Case TCE-UFRPE - George Valença</b>	
	<b>Inovação Orientada a Dados - Micheline Carvalho Barroso Pereira</b>	

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Sessão Técnica 5 - Melhores Trabalhos</b> Chairs: Andrêza Alencar (UFRPE) e Kellyton Brito (UFRPE)	
14:00-14:30	<b>Uma década de interações entre eventos e pesquisadores do CSBC: Um estudo meta-científico</b> - Luiz Paulo Carvalho, Silas Lima Filho, Michele Brandão, Jonice Oliveira, Flavia Maria Santoro, Mônica Silva	Poço
14:30-15:00	<b>Método para Contrastar Percepção de Suporte Social com Dados Extraídos do Twitter em Português</b> - Cassio Alcantara, Maria Camila Nardini Barioni, Elaine Faria, Luiz Carlos Oliveira Junior	Poço
15:00-15:30	<b>Identificação e Caracterização de Campanhas de Propagandas Eleitorais Antecipadas Brasileiras no Twitter</b> - Marcelo M. R. Araújo, Carlos Ferreira, Julio C. S. Reis, Ana Paula Couto da Silva, Jussara Almeida	Poço
15:30-16:00	Bate-papo com autores e autoras	Poço

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Painel - Artigo Convidado</b> Chair: Fábio Lobato (UFOPA)	
16:30-16:45	<b>Ranqueamento de Licitações Públicas a partir de Alertas de Fraude</b> - Gabriel P. Oliveira, Bárbara Mendes, Camila Braz, Lucas L. Costa, Mariana O. Silva, Michele Brandão, Anisio Lacerda, Gisele Pappa	Poço
16:45-18:15	<b>Painel</b> - Convidados: Dr. Ferdinando Serejo (TJMA) e Dr. Octávio Paulo Neto (MPPB)	Poço
18:15-18:30	<b>Encerramento</b>	Poço

# SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-16:00	<b>Sessão Técnica II – Computação Ubíqua e Pervasiva e suas aplicações</b>	Praia do Amor
	<b>Framework iMercur: Processamento Contextual Direcionadas ao Usuário Final na Ciência de Situação dos Artefatos do SANEP</b> - Victor Ratuchenei (UCPel), Alexandra Zimpeck (UCPel), João Lopes (IFSul), Renata Reiser (UFPeL), Fernanda Mota (UCPel), Adenauer Yamin (UCPel, UFPeL)	
	<b>Ferramenta para Criação de Tutoriais em Realidade Aumentada para a Indústria 4.0</b> - Victor A. Vieira (UFSJ), Rodrigo J. Paiva (UFSJ), Rone I. Silva (UFSJ)	
	<b>Aparência e Comportamento do NPC e sua Influência na Tomada de Decisão e Percepção Jogador-NPC</b> - Raul B. Paradedda (UERN), Georgy Freitas (UERN), Anderson Abner Souza (UERN)	
	<b>Extração e Avaliação de uma Base de Dados sobre Criminalidade em Português a partir do Twitter</b> - Gabriel V. da Fonseca Miranda (IEF, UFV), Vinícius Gabriel de J. Almeida (IEF, UFV), Thais R. M. Braga Silva (IEF, UFV), Fabrício A. Silva (IEF, UFV)	
	<b>Análise de redes GANs para detecção de anomalias em atividade sonoras</b> - Wilson A. de Oliveira Neto (UFAM), Carlos Maurício S. Figueiredo (UFAM, UEA)	
	<b>Aquisição e Classificação da Intensidade da Colmeia usando Características Cepstrais</b> - Myllena C. de Oliveira (UFPI), Fabia de M. Pereira (Embrapa-PI), Vanessa G. de Moura (IFPI), Marcos A. G. B. Brito (UFPI), Breno R. dos Santos (UFPI), Mayra C. de Oliveira (UFPI), Deborah M. V. Magalhães (UFPI)	

# WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-16:00	<b>Palestra: Projeto CODE – Ensino de Programação para TODOS os alunos das escolas municipais de João Pessoa</b> - Dênio Mariz Timóteo de Sousa	Intermares
16:30-18:30	<b>Sessão Técnica 2: Chairs: Clodis Boscarioli e José Viterbo</b> <b>Avaliação de Funcionalidades e Desenvolvimento de Protótipo de Aplicativo para Tratamento de Depressão</b> - Juan Jerrah B. de Oliveira, John Keven S. Araujo, Elisangela Maria A. de Oliveira Rocha, Jislane S. S. de Menezes	
	<b>Análise dos dados de Inclusão Sociodigital de Pessoas com Deficiência Intelectual e Múltipla e seus familiares: Um estudo com assistidos da APAE de Serra Talhada</b> - Romário E. Santos, Ellen P. Souza, José A. Apolinário, Alisson D. Silvestre, Júlio C. Lopes , Rildo de C. da Silva, Maria D. Sobral, Maria E. da Siva	
	<b>Arte, Morte e Interatividade: Obras de Arte Digital que Transportam a Temática da Morte para o Campo das Tecnologias da Informação</b> - Gabriel Acassio Correia, Vinícius Carvalho Pereira, Daniele Trevisan, Cristiano Maciel	
	<b>Discriminação Algorítmica de Gênero: Estudo de Caso e Análise no Contexto Brasileiro</b> - Fernanda Tiemi de S. Taso, Valeria Q. Reis, Fabio H. V. Martinez.	
	<b>Sistema Educacional de Orientação Sobre Fake News</b> - Valmir Vinicius de Almeida Santos, Claudia Pinto Pereira	



**WTESTBEDS - II Workshop de Testbeds**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-16:00	<b>Hands-on Tutorial FABRIC - Parte 1</b>	Areia Vermelha
16:30-18:30	<b>Hands-on Tutorial FABRIC - Parte 2</b>	Areia Vermelha

Quinta-feira 10/08

## Eventos Sociais

HORÁRIO	EVENTO	SALA / LOCAL
16:00-16:30	Coffee Break	Corredores

## Sessão de Pôsteres

HORÁRIO	EVENTO	SALA
16:00-16:30	Sessão de Pôsteres	Expotec



SEXTA-FEIRA  
11/08

---

manhã



**WEI - Workshop sobre Educação em Computação**

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

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

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
	<b>Sessão Técnica 7 - Redes Sociais, Informativas e visualização</b> Chair: Vinícius Vieira (UFSJ)	
11:00-11:30	<b>Investigating Change and Incident Management in Proprietary Software Ecosystem: Survival Mode On</b> - Luiz Costa, Alexandre Rosa, Awdren Fontão, Rodrigo Santos	Poço
12:00-12:30	<b>Potencial de influência em publicações usando território causal</b> - Diogo Ramos, Jesús Mena-Chalco	Poço

# WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:30	<p><b>Sessão 6 – Sessão Artigos Completos / curtos – Computação ao setor público</b> - Chair: José Viterbo – UFF</p> <p><b>Adequa: Processo para Adequação de Sistemas à Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)</b> - Kenny Lima (CEFET-MG), Luis Augusto Mendes (CEFET-MG), Gabriella Costa (CEFET-MG), Luan Oliveira (CEFET-MG)</p> <p><b>Avaliação de frameworks para Recuperação de Documentos Legislativos: um Estudo de Caso na Câmara dos Deputados Brasileira</b> - Flávio Rocha Junior (UFRPE), Ellen souza (UFRPE), Douglas Vitório (UFRPE), Nádia Silva (UFG/USP), André Ponce de Leon (ICMC/USP), Adriano Oliveira (UFPE)</p> <p><b>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</b> - 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><b>Transparência e Livre Acesso: Uma Avaliação da Disponibilidade de Informações sobre a LGPD em Sites de Tribunais de Contas no Brasil</b> - 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	<b>Keynote 2:</b> Renato Abreu	Jacaré



# SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva

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

**WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade**

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

**CBlockchain – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada**

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

**CBlockchain – Colóquio em Blockchain e Web Descentralizada**

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

**ENCompIF - X Encontro Nacional de Computação dos Institutos Federais**

HORÁRIO	EVENTO	SALA
09:00-10:00	<b>Palestra: 10ª edição do ENCompIF – histórico e perspectivas futuras</b>	Carapibus
	<b>Sessão 1: Trabalhos onde Existe a Orientação de Alunos do Ensino Médio</b>	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	<b>Sessão 2: Trabalhos Desenvolvidos em Cursos de Graduação e Pós-Graduação</b>  – 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	<b>Coffee Break</b>	Corredores
12:30-14:00	<b>Almoço</b>	Livre

---

tarde





**WEI - Workshop sobre Educação em Computação**

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

**WEI - Workshop sobre Educação em Computação**

<b>HORÁRIO</b>	<b>CURSO</b>	<b>SALA</b>
15:30-17:00	<b>Sessão Técnica 12: Robótica Educacional e Análise de Dados</b> <b>Projeto LIRE: uma estratégia para levar a robótica educacional às escolas públicas municipais de Brusque - Rogério Pedroso</b> (Prefeitura Municipal de Brusque) <b>Cognição através da Robótica Educacional: perspectivas no desenvolvimento das Ciências - Ana Barreto (CMRJ), Alexandre Boente (CMRJ), Paulo Fernando Ferreira Rosa (IME)</b> <b>Experiência de inclusão de aluno com TEA na equipe de robótica competitiva em nível escolar - Bruno Souza (SESI)</b> <b>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)</b>	Manaíra

**BraSNAM - XII Brazilian Workshop on Social Network Analysis and Mining**

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

**WCGE - XI Workshop de Computação Aplicada em Governo Eletrônico**

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

**SBCUP - Simpósio Brasileiro de Computação Ubíqua e Pervasiva**

HORÁRIO	EVENTO	SALA
14:00-15:00	<b>Encerramento e Premiações</b>	Praia do Amor

**WICS - IV Workshop sobre as Implicações da Computação na Sociedade**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-16:00	<b>Sessão Técnica 4</b>	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**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-15:00	<b>Sessão Técnica 3 - Identidade Digital Descentralizada e Consenso Distribuído</b> <b>Identidade descentralizada e Blockchain: Um estudo exploratório sobre as oportunidades e desafios das soluções existentes</b> – Alan Veloso (UFPA), Antônio Abelém (UFPA), Billy Pinheiro (Amachains), Jeffson Sousa (CPQD), Bruno Evaristo (CPQD), Mauricio Pinto (UFPA) <b>Modelo de gerência utilizando identidade autossobrerana para transporte: Caso de uso voltado ao ecossistema de um condomínio de empresas</b> – Bruno Evaristo (CPQD), Ismael Avila (CPQD), Jeffson Sousa (CPQD) <b>Estudo de Oráculos em Neo para Auditoria de Dados de Robótica Móvel em Locais Remotos</b> – 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><b>Sessão Técnica 4 - Redes, Infraestrutura e Cidades Inteligentes</b></p> <p><b>Blockchain Usage in Smart Cities: A Systematic Review</b> – Stefano Momo Loss (UFRN), Nelio Cacho (UFRN), Frederico Lopes (UFRN)</p> <p><b>Monitoramento de Acordos de Nível de Serviço com Conformidade Baseada em Blockchain para Fatiamento de Recursos de Nuvem e Rede</b> – Jeffson Sousa (CPQD), André Defrémont (UFPA), Billy Pinheiro (Amachains), Alan Veloso (UFPA), Bruno Evaristo (CPQD), Antônio Abelém (UFPA), Rafael Pasquini (UFU)</p> <p><b>Modelagem e Avaliação de Desempenho de Blockchain Permissionada baseada em Hyperledger Fabric</b> – Carlos Melo (UFPI), Francisco Airton Silva (UFPI), Glauber Gonçalves (UFPI), André Soares (UFPI)</p>	Coqueirinho
16:00-17:00	<p><b>Painel - Diálogo com indústria, governo, ou terceiro setor</b> – 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**

<b>HORÁRIO</b>	<b>EVENTO</b>	<b>SALA</b>
14:00-17:00	<b>Sessão 2: Trabalhos Desenvolvidos em Cursos de Graduação e Pós-Graduação</b>  – 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	<b>Sessão 3: Trabalhos que são Inicializados pelos Professores</b>  – 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	<b>Coffee Break</b>	Corredores





Patrocínio



An Indra company



Realização



Parceiros



Organização

