

Programa WCF XIII
21/09 e 22/09

Dia	Sala	Horário	Atividade
21/09	Prédio 7 Sala 12	19h30	Abertura WCF
		19h35	<u>Palestra:</u> <i>O que eu gostaria de saber quando comecei minha carreira</i> Ms. Eder Ignatowicz (Red Hat)
Intervalo			
21/09	Prédio 7 Sala 12	Apresentação Artigos WCF	
		21h10	<i>Design Participativo na Identificação de Soluções IoT no Homecare de Idosos - Uma Revisão Sistemática</i> Renata Gaspar e Rita Catini
		21h30	<i>Uso de Mineração de Dados para a Análise da Ligação entre Zika Vírus e Microcefalia</i> Rodrigo Ramos e Ana Monteiro
		21h50	<i>Acessibilidade em Ambientes Virtuais de Aprendizagem para Pessoas com Deficiência Visual Através do Uso de Softwares Leitores de Tela</i> Ricardo Lobo, Michel Batista e Richard Semolini
Intervalo			
21/09	Prédio 7 Sala 11	21h10	<i>Princípios para elaboração de design de Objetos de Aprendizagem Móvel reutilizáveis acessíveis</i> João Roberto Ursino Da Cruz e Ana Maria Monteiro
		21h30	<i>Mapeamento sistemático: aprendizagem mobile</i> Camila Leite, João Cruz e Ana Monteiro
		21h50	<i>Comparativo de Desempenho na Execução entre Linguagens de Programação</i> Diego Batista Da Fonseca, Wellington Barbosa Rodrigues, João Roberto Ursino Da Cruz e Alann Kelly Pirchiner Perini

Dia	Sala	Horário	Apresentação Artigos WCF
22/09	Prédio 3 Sala 12	19h30	<i>Dimensionamento do Número de Redes Corporais Sem Fio (WBAN's) para Estrutura de Rede do Tipo Cluster</i> Robhyson Denys R. Da Silva e Shusaburo Motoyama
		19h50	<i>Uma Técnica de Encaminhamento de Pacotes Baseada em Caminhos de Menor Atraso Através das Estimções da Taxa e Comprimento de Pacotes</i> João Marcos Bueno Silva e Motoyama Shusaburo
		20h10	<i>SQL-Portugol – Avaliando uma Linguagem Baseada em Pseudocódigos para o Ensino de SQL</i> João Roberto Ursino Da Cruz, Wellington Barbosa Rodrigues e Alann Kelly Pirchiner Perini
22/09	Prédio 3 Sala 11	19h30	<i>Inferência Abdutiva Computacional para o Ensino de Química: uma Nova Perspectiva para Construção de Conceitos por Analogia</i> Marcio Matsumoto e Osvaldo Oliveira
		19h50	<i>NMRDB para Atividades Interativas Investigativas com a Informática Química (cheminformatic)</i> Alba D.Q. Ferreira, Bruna Souza, Gustavo H. Carvalho e Nicolas C. Scorpelini
		20h10	<i>Interface Gráfica Adaptada e Raspberry Pi para Inclusão Digital de Idosos</i> Rafael G. Vasques e Adaní C. Sacilotti
Intervalo			
22/09	Prédio 3 Sala 12	20h50	<i>Um estudo do comportamento, estrutura e padrões de invasão de malwares Web</i> Alann Kelly Pirchiner Perini, Douglas Barbosa Sousa, Wellington Barbosa Rodrigues e João Roberto Ursino Da Cruz
		21h05	<i>Fundamentos de RV e RA</i> Jeferson de Souza Dias
		21h40	Premiação WCF
22/09	Prédio 3 Sala 11	20h50	<i>Análise de Estudo sobre Aplicação da Infraestrutura Ágil com Docker e seus Impactos na TI</i> Tarsila Carvalho, Matheus Fidelis e Rafael Gross
		21h05	<i>A Complexidade de Tempo dos Algoritmos de Ordenação MergeSort e QuickSort</i> Emilio Carlos Rodrigues e Jeferson de Souza Dias