



IX Encontro Anual de Tecnologia da Informação



Apresentação de Artigos Longos

Data: 05/11/2018

Sala 01		
Horário	Título do trabalho	Autores
20:00 - 20:20	A Influência da Neutralidade da Rede em relação à Internet das Coisas	Mateus Moraes (IFFar - São Vicente do Sul) e Anderson Monteiro da Rocha (IFFar - São Vicente do Sul)
20:20 - 20:40	Sistema de Informação Gerencial para uma Clínica de Fisioterapia	Ricardo Hoffmann (IFFar - São Vicente do Sul)
20:40 - 21:00	Segurança e Desempenho do IPsec em Redes IPv6	Denis Pohlmann Gonçalves (IFFar - São Vicente do Sul), Henrique Tamiosso Machado (IFFar - São Vicente do Sul) e Filipe Kulinski de Mello (IFFar - FW)
21:0 - 21:20	Repetidor Wifi de Longo Alcance Construído com Componentes Eletrônicos Reciclados	Mauri J. Klein (UFFS), Leandro Ackermann (E.E.E.B. João XXIII), Cristian J. R. Stein (E.E.E.B. João XXIII), Douglas B. Goldschmidt (E.E.E.B. João XXIII), Douglas L. Schillreff (E.E.E.B. João XXIII), Sandra G. de Matos (E.E.E.B. João XXIII), Janete L. V. Hoffling (E.E.E.B. João XXIII) e Savio M. Heck (E.E.E.B. João XXIII)

Sala 02		
Horário	Título do trabalho	Autores
20:00 - 20:20	Método de Diminuição de Largura de Banda e Latência em Ambientes IoT: Caso de Uso em uma Sala de Aula Inteligente	Marina L. Mota da Silva (UFSM), Wendel Reinheimer (UFSM), José V. Viriato (UFSM), Eduardo R. Hirt (UFSM), Eder Pereira (UFSM), Ivania Fischer (UFSM) e Roseclea Medina (UFSM)
20:20 - 20:40	Identificar o Perfil dos Estudantes do Ensino Médio para Desenvolver Pensamento Computacional por Meio do Scratch	Andressa Falcade (UFSM / IFFar - Santo Augusto), Jonathan Pippi (IFFar), Lais Falcade (Faculdade Integrada de Santa Maria) e Roseclea Medina (UFSM)
20:40 - 21:00	Proposta de Ambientes Inteligentes IoT sob a Ótica da Eficiência Energética	Larissa Del Rio (UFSM), Joao Octavio Barros Silva (UFSM), Marcelo Azevedo, Eder Pereira (UFSM), Ivania Fischer (UFSM) e Roseclea Medina (UFSM)
21:0 - 21:20		



IX Encontro Anual de Tecnologia da Informação



Apresentação de Artigos Longos

Data: 05/11/2018

Sala 03		
Horário	Título do trabalho	Autores
20:00 - 20:20	Adaptações no Software ACML Visando o Desenvolvimento de uma Aplicação Mobile Híbrida	Tiago Brambilla (IFFar - FW), Bruno Boniati (IFFar - FW), Graciela Fagundes Rodrigues (IFFar - FW), Diogo Basso (IFFar - FW), Gabriela Ramires (IFFar - FW) e Suelyn Balestrin (IFFar - FW)
20:20 - 20:40	Desenvolvimento de Jogos na Plataforma Godot	Vitor Poltronieiri da Silva (IFFar - FW) e Igor Yepes (IFFar - FW)
20:40 - 21:00	ForceQoS: Ferramenta Open Source para Reconfiguração e Controle Eficiente de QoS	Cassiano Monego (URI - FW), Mateus Zagonel (URI - FW), Cristian Machado (URI - FW)
21:0 - 21:20	Elaboração de Grades Horárias Utilizando Algoritmos Genéticos	Lucas Bucior (URI - Erechim), Fabio Zanin (URI - Erechim) e Marcos A. Lucas (URI - Erechim)

Sala 04		
Horário	Título do trabalho	Autores
20:00 - 20:20	Uma Abordagem Baseada em WebSocket para Comunicação em Tempo Real no GeneMaisLab	Eliseu Germano (Universidade Federal de Goiás) e Marcelo Narciso (Embrapa)
20:20 - 20:40	Implementação de um Cluster Beowulf Utilizando o Framework Warewulf	João Paulo de Brito Gonçalves (Instituto Federal do Espírito Santo)
20:40 - 21:00	Análise de Usabilidade do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas da UFRA	Mariane Borges (UFRA), Danilo Novaes (UFRA), Aleksandra da Silva (Instituto de Estudos Superiores da Amazônia) e Silvana Brito (UFRA)
21:0 - 21:20	Aplicação de Lógica Fuzzy em um Sistema de Interface Humano-Computador Baseado em Visão Computacional	Cristiano Nunes (CEFET-MG) e Paulo Vitor Campos Souza (CEFET-MG/UNA)