

GRUPO DE TRABALHO: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

MODALIDADE: Apresentação Oral

DATA: 30/11/2019

TÍTULO	AUTORES	LOCAL	HORÁRIO
PREVISÃO DE VENDAS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	Ronaldo César Dametto; Fábio César Bovolenta; Anderson Aparecido da Silva; Heleno Murilo Campeão Vale; Leandro Luis Pauro	A15	8:00
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS DIGITAIS ATRAVÉS DA ABORDAGEM LEAN INCEPTION	Ronaldo César Dametto; Fábio César Bovolenta; Anderson Aparecido da Silva; Heleno Murilo Campeão Vale; Leandro Luis Pauro	A15	8:15
ANÁLISE DE DUAS ABORDAGENS PARA RELACIONAMENTOS ENTRE TABELAS COM FOCO EM OTIMIZAÇÃO DE CONSULTAS NOS REGISTROS	André Marcelo Farina; João Pedro Albino; Marcelo Machado Pereira; Marco Aurélio M. Antunes	A15	8:30
ANÁLISE E COMPARATIVO DE DESEMPENHO DE UMA REDE INVADIDA UTILIZANDO TÉCNICA DE ATAQUE VIRTUAL VIA METASPLOIT	Victor N. de A. Moraes; Isabelly C. dos Santos; Anderson R. H. Matos; José E. de Mira	A15	8:45
APLICAÇÃO DE REALIDADE AUMENTADA EM HOSPITAIS	Izabela Silva Leme; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A15	9:00
APLICAÇÃO DO TESTE DE REGRESSÃO PARA QUALIDADE DE SOFTWARES	Sandra Maira Pavan; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Daiane de Lima Antunes	A15	9:15
EQUAÇÃO MATEMÁTICA PARA CONVERSÃO ENERGÉTICA NA MANUTENÇÃO DE RODOVIAS, HIDROVIAS E FERROVIAS	Fábio César Bovolenta; Ronaldo César Dametto; Anderson Aparecido da Silva; Heleno Murilo Campeão Vale; Leandro Luis Pauro	A15	9:30
VISÃO COMPUTACIONAL PARA CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE AVALIAÇÕES	Heleno Murilo Campeão Vale; Ronaldo César Dametto; Leandro Luis Pauro; Fábio César Bovolenta; Anderson Aparecido da Silva	A15	9:45
PROPOSTA DE INFORMATIZAÇÃO NO ALERTA DE ENCHENTE	Elcio Manoel de Souza Junior; Mateus Henrique de Farias Mello; Fernando Rafael; Felipe Petucoski Rodrigues Jose; Paulo Roberto da Silva	A15	10:00
COMPARATIVO DE AMBIENTES DOCKER E VIRTUALIZADO PARA DISPONIBILIZAR APLICATIVOS DESENVOLVIDOS	William de Mattos Silva; Leandro Luis Pauro; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A15	10:15
ARDUINO UNO: CONFIABILIDADE NOS PROJETOS PARA INTERNET DAS COISAS	Ivan Leal Morales; João Pedro Albino; Laynara Giulia Ruiz Morales, Marcelo Machado Pereira; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A15	10:30
ESTUDO DE CASO PARA A ADEQUAÇÃO DOS PROCESSOS INFORMÁTICOS DE UM SISTEMA WEB COM A NOVA LEI LGPD	Ivan Leal Morales; João Pedro Albino; Marcelo Machado Pereira; Ronaldo César Dametto	A15	10:45

ESTUDO DE TÉCNICAS DE INJECTION SQL PARA AUXILIAR NO DESENVOLVIMENTO WEB SEGURO	William de Mattos Silva; Leandro Luis Pauro; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A15	11:00
ESTUDO PARA DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE UM SOFTWARE PARA APLICAÇÃO EM REALIDADE VIRTUAL	Henrique Coruqieri de Oliveira; Matheus Ribeiro Trombini; William Douglas Costa Gomes; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A15	11:15
VÍDEO INTERATIVO COMO FERRAMENTA WEB PARA REGISTRO DE SOLICITAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE VAZAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO	Humberto Antonio Antico; Daniele Vincenzi Villares Burkart; Profª. Drª. Regilene Aparecida Sarzi Ribeiro; Profª. Ms. Francisco Machado Filho	A15	11:30
GOOGLE WEB SCRAPER: AUTOMATIZANDO TAREFAS DE BUSCA DE FILMES NO IMDB	Guilherme Henrique Capelli, José Richards Martins, Claudines Taveira Torres, Roberta Spolon	A15	11:45
UMA PROPOSTA DE PLATAFORMA DE VISUALIZAÇÃO DE INDICADORES SOCIOECONÔMICOS LOCAIS PARA O MUNICÍPIO DE BAURU SOB A ÓTICA DA COMPETÊNCIA EM INFORMAÇÃO E MIDIÁTICA (COINFO) E CIÊNCIA DE DADOS	Fernando Jorge de Castro Ramos; Fábio Henrique de Azevedo; Maria Lucia de Azevedo; João Pedro Albino; Regina Célia Baptista Beluzzo	A15	12:00

TÍTULO	AUTORES	LOCAL	HORÁRIO
GESTÃO DE DADOS COMO APOIO ESTRATÉGICO	Fernanda Regina de Sousa Vicentini; Patrícia Bellin Ribeiro	A17	8:00
UM BREVE HISTÓRICO DA LÓGICA DA MATEMÁTICA: DE ARISTÓTELES À BOOLE	Anderson Aparecido da Silva; Ronaldo Dametto; Fábio César Bovolenta; Adriana Terezinha de Mattias Franco	A17	8:15
LINGUAGEM PL/SQL PARA O RECONHECIMENTO DE PADRÕES EM IMAGENS MÉDICAS	Fernanda Regina de Sousa Vicentini; Carlos Ricardo de Oliveira; Patrícia Bellin Ribeiro	A17	8:30
MEMÓRIAS DDR DE ÚLTIMA GERAÇÃO	Simshon Horie; Lincoln Andreazza; Joao Vitor Serrano; Ivan Morales	A17	8:45
METODOLOGIAS ATIVAS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NA EDUCAÇÃO	Déborah Goffi Triglia Tristão; Ivan Leal Morales; Laynara Giulia Ruiz Morales; Marisol Gelamos Ruiz Morales; Marco Aurélio Migliorini Antunes	A17	9:00
MODELAGEM DE DADOS PARA O DESENVOLVIMENTO DE UM BANCO DE DADOS DE IMAGENS MÉDICAS DIGITAIS	Paulo Alécio da Silva; Professora Dr. Patrícia Bellin Ribeiro	A17	9:15
MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES	João Vitor Serrano; Lincoln Andreazza; Simshon Horie; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Maria Lucia de Azevedo	A17	9:30

O DESENVOLVIMENTO DE UM APLICATIVO PARA CALCULAR VÁRIAS OPERAÇÕES COM MATRIZES INCLUINDO O CÁLCULO DA MATRIZ INVERSA	Fernando Souza Facião; Guilherme Lucio da Silva; Matheus Ribeiro Trombini; William Douglas Costa Gomes; Marco Aurelio Migliorini Antunes	A17	9:45
O FACEBOOK E A CAMBRIDGE ANALYTICA	Daniele Vincenzi Villares Burkart; Humberto Antonio Antico; Profª. Ms. Francisco Machado Filho; Profª. Drª. Regilene Aparecida Sarzi Ribeiro	A17	10:00
OPERAÇÕES COM MATRIZES NA PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	Aline Ramos Leite; Thayná Isabela Collaço; Anderson Aparecido da Silva; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Maria Lucia de Azevedo	A17	10:15
INTEL: 10ª GERAÇÃO DE PROCESSADORES	Simshon Horie; Lincoln Andreazza; João Vitor Serrano; Ivan Morales	A17	10:30
REDES NEURAIAS: RESOLVENDO PROBLEMAS	Aline Ramos Leite; Thayná Isabela Collaço; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Ivan Leal Morales	A17	10:45
SEGURANÇA DIGITAL: VULNERABILIDADE NA NUVEM	Izabela Silva Leme; Marco Aurelio Migliorini Antunes; Andrea Montoro Cuba	A17	11:00
USO DE MACHINE LEARNING PARA DETECÇÃO DE EMAILS E SPAMS ATRAVÉS DE PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	André Marcelo Farina; Ivan Leal Morales; João Pedro Albino; Marcelo Machado Pereira	A17	11:15
USO DA PROVA DE CONCEITO (POC) NOS PROJETOS DE TECNOLOGIA	Ivan Morales; João Pedro Albino; Laynara Giulia Ruiz Morales, Marcelo Machado Pereira; Marco Aurélio Migliorini Antunes	A17	11:30
PANORAMA, RESULTADOS E PERSPECTIVAS DO PROGRAMA "WIKIPÉDIA NA UNIVERSIDADE" COMO METODOLOGIA ATIVA NO ENSINO SUPERIOR NO BRASIL	Alexandre Alberto Pascotto Montilha; Thais Catalani Morata; Chiara Ranieri Bassetto; Lilian Cássia Bórnica Jacob-Corteletti; Maria Aparecida de Andrade Moreira Machado	A17	11:45

