

PROGRAMAÇÃO DETALHADA – APRESENTAÇÕES ORAIS

Sessão A1 – Dia 05/nov. das 14h00 às 16h00

Código	Título	Autores
189546	<i>Movimentação como uma característica evolutiva para o falcão-pomba em uma população modelada por autômatos celulares probabilísticos contínuos e algoritmo genético</i>	Abimael Sergio
189532	<i>Estudo comparativo entre técnicas para o controle de diversidade populacional em algoritmos genéticos para o problema de Job Shop Scheduling</i>	Jonathan Bordignon, Luis Santos, Fabio Pereira
189545	<i>Impacto da diminuição da probabilidade de um suscetível encontrar um infectado na propagação de doenças em populações baseadas em autômatos celulares</i>	Aurélio Ramos, Andre Arrebola, Robson Franco, Erick Teixeira, Pedro Henrique Schimit
189523	<i>Novas Abordagens e Análises nas Imagens de Laser Speckle na Detecção de Lesões de Cáries e Erosão Incipientes em Dentes</i>	João Vagner Silva, Juliano Ignacio, Luciano Gavinho, Sidnei Alves de Araújo, Sandra Bussadori, Alessandro Deana
189456	<i>Estudo Exploratório do Fitness Landscape em Problemas de Job Shop Scheduling</i>	Aparecida de Fátima Rosa, Andréia Domingues, Fabio Pereira

Sessão A2 – Dia 05/nov. das 14h00 às 16h00

Código	Título	Autores
188432	<i>Um estudo sobre os resultados da implantação de serviços Web para gestão de Field Service em uma empresa de consultoria em Telecom</i>	Antônio Carlos, Vinicius Souza
189224	<i>Um Framework para Desenvolvimento de Serviços Sensíveis à Situação para uma plataforma de middleware IoT</i>	Tiago Zamperini
189111	<i>Rede Long Short-Term Memory aplicada à previsão de geração de energia elétrica</i>	Francisco Bezerra, Flavio Grassi, Fabio Pereira, Paulo Cardoso de Sousa, Diego Felipe Vieira da Silva, Adriele Ramos de Deus, Cicero André de Souza Filho, Alexandre Alves Monteiro
189529	<i>Internet das Coisas, um Experimento com NodeMCU12e e Módulo Ds18b20 para monitoramento de temperatura em pacientes</i>	Antônio Carlos
189520	<i>Evolução do Uso da Computação Autônoma e Adoção do Modelo MAPE-K: Uma Pesquisa Bibliográfica</i>	Rosana Cordovil da Silva, Adelia Greice dos Santos Altran, Eder Marques, Marta Lacerda, Renato José Sassi

Sessão B1 – Dia 05/nov. das 16h30 às 18h30

Código	Título	Autores
189511	<i>Efeitos da distribuição inicial de vetores e humanos infectados na propagação da dengue em uma população</i>	Fernanda Pereira, Pedro Henrique Schimit
189143	<i>Utilização de Redes Neurais Convolucionais para a Detecção de Objetos em Imagens Aéreas Adquiridas por Drones</i>	Daniel Bravo, Sidnei Alves de Araújo, Wonder Alexandre Luz Alves
189137	<i>Abordagem de visão computacional para detectar a atenção do aluno em ambiente virtual de aprendizagem</i>	Nelson Missaglia, Sidnei Alves de Araújo
189009	<i>Um Estudo Sobre a Codificação de Soluções Para o Problema de Roteamento de Veículos em Algoritmos Genéticos</i>	Stanley Lima, Sidnei Alves de Araújo
189165	<i>Aplicação de Regras de Associação em Mineração de Dados para Análise Climática na Região de Catalão, Goiás, Brasil</i>	Juliano Mendes Ribeiro, Alexandre Cesar Rodrigues da Silva, Tércio Santos Filho, Sergio Silva
189178	<i>Desenvolvimento de algoritmo de roteamento aplicado a redes de sensores sem fio para detecção de incêndios florestais</i>	Thiago Correia, Bruno Rodrigues

Sessão B2 – Dia 05/nov. das 16h30 às 18h30

Código	Título	Autores
189500	<i>Contribuições das Práticas Devops em uma Empresa Líder do Mercado de Soluções para apoio à Gestão de Experiência do Cliente: Um Estudo de Caso</i>	Valter Padilha Gonçalves, Renato Penha
189524	<i>Desafios e fatores contribuintes para produção de software de qualidade usando Scrum: Uma revisão sistemática</i>	Vinicius Carvalho, Adailton Araújo
189042	<i>Anatomia de aplicações descentralizadas na plataforma Ethereum e sua aplicação associada à Internet das Coisas</i>	Flavio Grassi, Francisco Bezerra, Marilda Silva, Fabio Pereira
185030	<i>QUARTA REVOLUÇÃO INDUSTRIAL E OS FATORES CRÍTICOS DE SUCESSO PARA SMARTHOUSES</i>	Andre Rivas, Yago Antunes dos Santos, Iuri de Souza, Filipe Conceicao dos Santos
189175	<i>Os desafios da indústria 4.0</i>	Anderson Silva, Ivanir Costa, Caio Cruz, Rosangela Vanalle

Sessão C1 – Dia 06/nov. das 13h30 às 15h30

Código	Título	Autores
188298	<i>Uma pesquisa sobre o ganho de produtividade na utilização de ferramentas mobile para field services</i>	Antônio Carlos, Eudes Araujo dos Santos
189168	<i>Simulação de Evacuação de Pedestres Baseada em Autômato Celular</i>	Rodrigo de Souza Rosa, Juliano Mendes Ribeiro, Tércio Santos Filho, Sergio Silva
189066	<i>Contagem automática de unidades formadoras de colônias: uma revisão da literatura</i>	Dimitria Boukouvalas, Sidnei Alves de Araújo
189831	<i>Deteção de pessoas via descritores de imagem: Uma comparação entre os descritores LBP, HOG e Attribute Profiles</i>	Wander S. Laham, Charles F Gobber, Wonder Alexandre Luz Alves
189174	<i>Aprendizagem de máquina auxiliado o IFPI-Campus Corrente no combate a reprovação, através da identificação do perfil acadêmico do aluno.</i>	Gabriel Santos, Felipe Santos

Sessão C2 – Dia 06/nov. das 13h30 às 15h30

Código	Título	Autores
189156	<i>A influência das redes na transferência do conhecimento em PMEs</i>	Andrea Hayashi, Fábio Luís Magalhães, Priscilla de Almeida Sanchez, Roberto Bazanini
189129	<i>Práticas de Gestão do Conhecimento que auxiliam no alcance dos objetivos Translacionais nos Programas de Pesquisa em Saúde</i>	E. Silva, A.P Cavalcanti
189170	<i>Modelos de governança e gestão de TI utilizados em Planos Diretores de Tecnologia da Informação e Comunicação nas Instituições Federais de Ensino Superior</i>	Lidiane Cristina Silva, Marcos Antonio Gaspar, Diego Silva de Freitas, Alexandre Campanelli, Célio Yuji Shigemura, Hugo do Nascimento, Pedro Henrique Ferreira Facuri, Fábio Luís Magalhães
189160	<i>Análise das Práticas de Governança de TI em uma empresa do segmento financeiro segundo Luftman: um estudo de caso</i>	Francisco Arnaldo, Ivanir Costa, Renata Oliveira
189138	<i>Análise de um Modelo de Diagnóstico de Maturidade de Gestão do Conhecimento para Organizações Públicas</i>	E. Silva

Sessão D1 – Dia 06/nov. das 17h00 às 18h30

Código	Título	Autores
189153	<i>Classificação por Ranqueamento de Acesso: Análise Web em Mecanismos de Busca</i>	João Evangelista, Dacyr Gatto, Renato José Sassi
189521	<i>Modelagem e Simulação do Problema de Sequenciamento em Job Shop Dinâmico e Estocástico: custo x tempo</i>	Marilda Fátima Souza da Silva, Flávio Grassi, Francisco Elanio, Leila Martins, Fabio Pereira
189539	<i>Interoperabilidade de Aplicações Multiplataforma em Saúde com o Modelo de Banco de Dados Distribuído</i>	José Azanha Neto, Debora Canne, Marcia Bissaco, Jorge R. Beingolea Garay, Alexandre Alves
189515	<i>Diagnóstico de Barras Rompidas em Motores de Indução com Rotor Gaiola de Esquilo usando Histograma de Gradientes Orientados</i>	Luiz Silva, Cleber Gustavo Dias, Wonder Alexandre Luz Alves

Sessão D2 – Dia 06/nov. das 17h00 às 18h30

Código	Título	Autores
189154	<i>IoT technologies and its correlation to patents: a NLP approach study</i>	Fabio Kazuo Ohashi, Marcos Antonio Gaspar, Cleber Gustavo Dias
189269	<i>Metodologia AHP para apoio de escolha de um modelo de ciclo de vida de software em uma startup de desenvolvimento</i>	Andre Rivas, Ivanir Costa, Nilson Salvetti
187455	<i>Redes neurais artificiais para seleção de cor de prótese dentária</i>	Arthur Ferreira, João Evangelista, Ricardo Pinto Ferreira, Andréa Martiniano, Renato José Sassi
189146	<i>E-learning e teoria da aprendizagem organizacional para capacitação do profissional de Tecnologia da Informação.</i>	Ruth Del Raso Garcia, Lidiane Cristina Silva, Rômulo Brandão, Marcos Antonio Gaspar

PROGRAMAÇÃO DETALHADA – APRESENTAÇÕES DE PÔSTERES

Dia 05/nov. das 14h00 às 16h00

Código	Título	Autores
189148	<i>Um método não invasivo para prever a temperatura em um motor de indução usando rede neural</i>	André Lira, Cleber Gustavo Dias, Kessia Rodrigues, Rodrigo de Jesus, Jhonny Marcelo
189531	<i>Desenvolvimento de um jogo para o ensino de números naturais para séries iniciais do ensino fundamental</i>	José Gomes Junior, Antônio Sergio Bastos, Henrique Cavalcante, Lucas Aleixo, William Silva, Kauan Rosario
189543	<i>Análise de Componentes Principais (ACP) aplicada na redução de atributos de estações de tratamento de água</i>	Fabio Cosme Santos
189099	<i>Big Data: Conceitos e Casos de Sucesso em Empresas</i>	Luis Ccopa Ybarra, Nilson Salvetti, Isabella De Carvalho Santos
189525	<i>Tipos de Armazenamento de Banco de Dados: Análise Comparativa de Custo x Benefício para Empresas de pequeno porte no Brasil.</i>	Diogo Rabelo, Jefferson Nogueira, Ellen Silva
189150	<i>Reputação Digital, Redes Sociais e a Liberdade de Manifestação do Pensamento.</i>	Adriano Fidalgo
189498	<i>Desempenho de variáveis qualitativas, uma proposta de modelo fuzzy em tecnologia de construção naval</i>	Priscila de Jesus Freitas Pinto, Marcos Filardy Curi, Carlos Cosenza
189102	<i>Reltbank Sistema Bancário com Funções Simples e Demonstrativos de Resultados Reais</i>	Luis Ccopa Ybarra, Ovidio Lopes Cruz Neto, José Azanha Neto, Leandro Santiago Rosa
189173	<i>IoT auxiliando na coleta de lixo do município de Corrente-Pi.</i>	Gabriel Santos, Felipe Santos
189742	<i>Visão Computacional Aplicada aos Processos de Inspeção de Qualidade de Produtos na Agroindústria 4.0</i>	Robson Macedo, Wilson D. Marques, Peterson Belan, Sidnei Alves de Araújo
189337	<i>Resultados de um Experimento com Gamificação em Processos de Avaliação na Educação</i>	Antônio Carlos
189152	<i>Uma abordagem conceitual sobre Realidade Virtual</i>	Elisângela de Lima
189230	<i>Mapa auto organizável de Kohonen aplicado a um estudo sobre ergonomia em uma empresa de logística da cidade de São Paulo</i>	Arthur Ferreira, Ricardo Pinto Ferreira, Andréa Martiniano, Renato José Sassi
189270	<i>Os Riscos da Mineiração de Blockchain e a Influência no Mercado</i>	Andre Rivas, Nilson Salvetti
189103	<i>Sistema Web para Planejamento de Finanças Pessoais</i>	Luis Ccopa Ybarra, Ovidio Lopes Cruz Neto, Carolina Vasconcelos de Souza, Leonardo Rodrigues Ferreira Lobo
189147	<i>Maquinas de Vetores e Suporte na Classificação de Riscos em Projetos</i>	Domingos Napolitano, Renato José Sassi

Código	Título	Autores
189533	<i>Redes de colaboração científica: análise do caso do PPGI Uninove para o ano de 2017</i>	Solon Soares, Pedro Henrique Schimit
189176	<i>Arquitetura de Serviços para uma Smart House: uma Implementação usando as Plataformas Arduino e Django</i>	Marina Laisa Mota da Silva
189321	<i>Internet das Coisas, um Experimento com NodeMCU12e e Módulo Ds18b20 para monitoramento de temperatura em pacientes</i>	Antônio Carlos
189514	<i>Realidade Aumentada aplicada à educação: aplicação interativa para aprendizado de conteúdos educacionais no ensino fundamental</i>	Huoston Rodrigues
189265	IMPLEMENTAÇÃO DEVOPS EM UM ESTRUTURA DE SUPORTE	Andre Rivas, Ivanir Costa, Nilson Salvetti
189540	<i>Poupatempo: Análise dos critérios para implantação da primeira unidade Sé</i>	Ruggero Ruggieri, Marcos Antonio Gaspar
189151	<i>A Indústria 4.0 no contexto brasileiro</i>	Athos Pacchini, Wagner Lucato, Ivanir Costa
189433	AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE CÁLCULO DE SIMILARIDADE ENTRE DOCUMENTOS BASEADAS EM BANCOS LEXICOGRAFICOS E MODELO DE ESPAÇO VETORIAL	Emmanuel D'Abruzzo, Edson de Souza, André Librantz
189217	<i>Rede de Transações Confiáveis Descentralizada para Garantia de Transparencia em Cidades Inteligentes</i>	João Paulo de Brito Gonçalves
189273	MODELO DE SELEÇÃO DE PROCESSO DE SOFTWARE BASEADO NA ESTRUTURA DIAMANTE ADAPTATIVA	Andre Rivas, Nilson Salvetti, Ivanir Costa
189538	<i>Simulação de Desigualdade Social com Base em Investimento em Educação</i>	Alexandre Teixeira, Pedro Schimit
189274	<i>A influência de UX e UI nas aplicações móveis para terceira idade</i>	Andre Rivas, Nilson Salvetti, Ivanir Costa
189100	<i>Modelagem e Simulação de Sistemas: Estudo da Linha de Montagem Industrial com o Software Arena</i>	Luis Ccopa Ybarra, Cleber Vinicios Filippin, Thais Portugal da Silva, Lucas Dutra Pereira
189535	<i>Aderência ao Planejamento Estratégico Institucional: Análise Baseada em Redes Bayesianas</i>	Danilo Novaes, Roseno Almeida Neto, Silvana Brito, Aleksandra da Silva
188599	<i>Patentes: questão de pesquisa ou de mercado?</i>	Adalberto Ramos, Ivanir Costa, Marcos Antonio Gaspar, Silvânia Vila Nova, Maria de Fátima Santos
189134	<i>Um Estudo para o Diagnóstico de Barras Rompidas em Motores de Indução Utilizando a Transformada Rápida de Fourier com a Transformada de Hilbert em conjunto a Máquina de Suporte Vetorial.</i>	Rodrigo de Jesus, André Lira, Jhonny Marcelo, Kessia Rodrigues, Cleber Gustavo Dias
188800	<i>Uma Pesquisa sobre as Vantagens e Desvantagens na Utilização de Prontuários Eletrônicos</i>	Antônio Carlos