

ST1 - Inteligência Artificial e Blockchain	Dia 07/12	Chair
Local: Laboratório 209 e Link da videochamada: meet.google.com/mdi-zguh-hem	15h00 às 17h00	Vinicius Sebba
<i>A Rapid Tertiary Review at the Fake News Domain</i>		
<i>HealthHistory: Uma Arquitetura de Software para Histórico Médico Baseado em Blockchain para a Gestão do Paciente</i>		
<i>Previsão de nível e vazão de água de um rio usando rede Perceptron Multi-Camada: um estudo de caso do Rio Itapemirim</i>	Remoto	
<i>Comparação de modelos de predição de categorias de acidentes nas rodovias federais</i>	Remoto	
SP1 - Apresentação de Pôsteres dos Resumos Expandidos	Dia 07/12	
Local: Hall Principal	16h30 às 17h30	
<i>GynViewer: software livre para visualizar dados geotécnicos</i>		
<i>Desenvolvimento de um Software para Obtenção das Curvas Características de um Painel Fotovoltaico</i>		
<i>Comunicação Elétrica: Técnicas de Aprendizado de Máquina Aplicadas à Identificação de Estresse em Plantas</i>		
<i>Gii Tester: Uma Ferramenta Para Manutenção de Testes Automáticos de Software em Sistemas WEB</i>		
<i>Cluster Catastronomy - Ryzen HPC Development</i>		
ST2 - Linguagem Natural, Processamento de Sinais e Algoritmos em Grafos	Dia 07/12	Chair
Local: Laboratório 209	18h30 às 20h30	Maykon Renan
<i>Expansão automática de léxico para Análise de Sentimentos de Twitter no domínio do Mercado Financeiro Brasileiro</i>		
<i>Analysis of techniques for automatic summarization of hotel opinions</i>		
<i>Modelagem de Efeitos de Distorção em Sinais de Guitarra Elétrica com Uso de Redes Perceptron Multicamadas</i>		
<i>O produto forte de um grafo não trivial e o grafo completo possui 2 e 3 atribuição de papéis.</i>		
ST3 - Visão Computacional e Processamento de Imagem	Dia 08/12	Chair
Local: Laboratório 209	8h30 às 10h30	Luiz Mário
<i>Treinamento Federado Aplicado à Segmentação do Ventriculo Esquerdo</i>		
<i>Deteccção de Pólipos em Imagens de Colonoscopia utilizando Aprendizado Profundo: uma revisão</i>		
<i>Padrões Ocultos: Comparando Semelhanças em Impressões Digitais usando Inteligência Artificial</i>		
<i>Análise Quantitativa Preliminar de Métodos de Reamostragem de Imagens Digitais Aplicáveis a Diferentes Tipos de Formas Geométricas</i>		
ST4 - Telecomunicação e Redes sem Fio	Dia 08/12	Chair
Local: Laboratório 209	10h30 às 12h30	Flávio Geraldo
<i>Abordagem baseada em Aprendizado Federado para a Detecção de Intrusão em Redes de Computadores</i>		
<i>Otimização de Recursos de Rádio em Dispositivos LoRa Utilizando Programação Linear: Uma Abordagem para Eficiência Energética e Longevidade da Bateria em Redes 6G</i>		
<i>Revisão Sistemática das Aplicações Imersivas com base nas Tecnologias HABILITADORAS 5G/6G, MEC e IA</i>		
<i>Alocação de recursos em redes sem fio utilizando algoritmos baseados em Aprendizado de Máquina</i>		
ST5 - Inteligência Artificial e Sistemas de Informação	Dia 08/12	Chair
Local: Laboratório 209	14h30 às 16h30	Ernesto Veiga
<i>Avaliação de Desempenho de um Framework para Ajuste Dinâmico de Dificuldade em Jogos Single Player</i>		
<i>Avaliação estatística dos fatores cruciais nos parâmetros de qualidade da água no reservatório João Leite, Goiás</i>		
<i>O Uso da Inteligência Artificial no Schema Matching: Um Mapeamento Sistemático</i>		
<i>Relato de Experiência do Desenvolvimento de Aplicação da Heurística Algoritmo Genético para Solução do Problema da Próxima Versão</i>		
Premiação dos três melhores artigos completos	Dia 08/12	
Local: Auditório	17h30	

