

Apresentações orais - aprendizado de máquina e aplicações

Chair da sessão: Prof. Dr. João Baptista Cardia Neto

Local: FATEC Marília

Horário	Título do trabalho	Sala
14:00	O USO DO APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA O DIAGNÓSTICO MAIS EFICAZ DA DOENÇA DA DENGUE	6
14:30	MODELO DE MACHINE LEARNING PARA IDENTIFICAÇÃO DO ESTADO DE ABERTURA DA FLOR DA PITAYA (Hylocereus undatus)	6
15:00	Reconhecimento de pacientes Diabéticos por meio de Inteligência Artificial	6
15:30	Sistema de identificação de expressões faciais para acesso as funcionalidades no uso de aplicações	6
16:00	Utilização de Voyant Tools para Compreensão de Documentos Não Estruturados	6
16:30	Discriminação de áreas de manejo em um talhão de cana-de-açúcar baseado em índices de vegetação e aprendizado e máquinas	6
17:00	Aplicação de Técnicas de PLN para Classificação de Sentimentos em Dados de Comentários de Filmes	6
Intervalo para Janta		
19:00	Otimização de cobranças bancárias com o uso de ferramentas de ML	5
19:30	AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE CLASSIFICADORES PARA QUALIDADE DE VINHOS TINTOS	5
20:00	Quantum Oracles - Como transformar problemas clássicos em quânticos	5
20:30	ENGAJAMENTO ESTRATÉGICO NO INSTAGRAM: MAXIMIZANDO RESULTADOS COM O IALAVANCA E ANÁLISE DE SENTIMENTOS	5
21:00	APLICAÇÃO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA NA IDENTIFICAÇÃO DE DIABETES	5
21:30	Momento Networking	5