

26/10/2023		UNIVEM	(SESSÃO III) - Computação e Sistemas Sala: Lab 01 - A partir das 19h30  Coordenador(es) de sessão: Prof. Me. Mauricio Duarte e Matheus Minelli		
HORARIO	TIPO APRESENTAÇÃO	AUTOR 1	AUTOR 2	AUTOR 3	PROJETO
20:30	Presencial	hugo seiti odajima			Desenvolvimento de modelo 3D de interação Natural entre Inteligência Artificial e Pessoas por voz
20:40	Presencial	Miguel Francisco Bossoni Barreto			Redes Neurais na Detecção de Sinais de LIBRAS
20:50	Presencial	Alexandre Silva			Quantum Oracles - Como transformar problemas clássicos em quânticos
21:20	Presencial	Danielle Barros Bassetto			Reconhecimento de Padrões em Dados Genéticos: Desvendando Predisposições a Doenças Hereditárias
21:30	Presencial	Caroline Ferreira dos Santos			Detecção precoce da doença de Alzheimer por meio de Reconhecimento de Padrões Utilizando Aprendizado de Máquina
21:40	Presencial	Jéssica Ferreira dos Santos			Utilização de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Identificar Sinais de Distúrbios Mentais em Textos de Mídias Sociais

21:50	Presencial	Richard Hiroshi da Silva Nishizaki			Os Novos Desafios da Segurança em Cloud
22:00	Presencial	Gustavo de Cristi Bidoia			Conectando aprendizado e inovação: RA como ferramenta educacional
22:10	Presencial	Felipe Ferrari Petruzza			ChatGPT no Mercado Financeiro