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				
					Desenvolvimento de modelo 3D de interação Natural entre Inteligência Artificial e
		hugo seiti odajima			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			Reconhecimento de Padrões em Dados Genéticos: Desvendando Predisposições a
		Bassetto			Doenças Hereditárias
21:30	Presencial				
		Caroline Ferreira			Detecção precoce da doença de Alzheimer por meio de Reconhecimento de
		dos Santos			Padrões Utilizando Aprendizado de Máquina
21:40	Presencial				
		Jéssica Ferreira dos			Utilização de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Identificar Sinais de
		Santos			Distúrbios Mentais em Textos de Mídias Sociais

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