Data	Horário	Palestrante	Título
10/07	16:40	Nilmara Biscaia	Quadrados Mínimos para Ajuste de Dados Fuzzy
	17:00	Viviane de Moura	Autoencoder com mascaramento guiado por complexidade na classificação de imagens médicas
	17:20	Lucas Dantas De Oliveira	Uma Primeira Abordagem para o Diagnóstico de Transtornos de Humor por meio da Lógica Fuzzy Natural
	17:40	Manuel Carrillo	A Fast Approach to the Exponential Wasserstein Kernel for Support Vector Classifiers
11/07	16:40	Davi Misturini	Medidas empíricas de generalização de redes neurais
	17:00	Stefânia Jarosz	Proposta de Sistema de Recomendação para Treinamentos Corporativos Baseado em Mineração de Dados Educacionais
	17:20	Guilherme Vieira Neto	V-EfficientNets: Redes Neurais Convolucionais de Valor Vetorial Eficientes
	17:40	João Batista Florindo	Análise topológica de dados e aprendizado profundo na predição de séries temporais financeiras