

Programação de Atividades - I Workshop de Soluções de Problemas com Ciência de Dados

Evento: 06/06/22 - 10/06/22	
29/04/22 – 08:00	Início das Inscrições para Alunos e Empresas
31/05/22 – 23:00	Fim das Inscrições para Alunos e Empresas
30/05/22 - Abertura da Competição Kaggle – Alunos	
19:30	Abertura da Competição Kaggle
06/06/22 - Abertura e Palestra	
19:30 – 20:00	Abertura do Workshop
20:15 – 21:30	Palestra - Dra. Gabriela Chiuffa Tunes, PhD - Data Scientist at Hospital Albert Einstein
21:40 - 23:00	Palestra – Pietro Oliveira – Solution Engineering Manager @ Dadosfera Community Manager @ Data Hackers
07/06/22 – Palestra e Apresentação de Projetos Integradores	
19:40 – 20:50	Dra. Patricia Peck Pinheiro, PhD
21:00 – 21:20	<i>FateBot: Robô de Negociação de Criptomoedas baseado em Aprendizado de Máquina</i>
21:20 – 21:40	<i>GRACE: Sistema de Recomendação de Currículos com Aprendizado de Máquina</i>
21:40 – 22:00	<i>Customer Segmentation for Business to Client</i>
22:00 – 22:20	<i>Fatectídeos – Classificação de Peptídeos Antivirais</i>
08/06/22 - Empresas	

19:40 – 21:30	Fatec Ourinhos SIS Consultoria em Tecnologia
	Nobritech
	TÁ PAGO
	Prefeitura de Santa Cruz do Rio Pardo
	Mineradores
	Associação do Sistema Regional de Inovação do Norte Pioneiro do Paraná
	KZ Tecnologia
	DataSciencer
	Beta Learning
21:40 – 23:00	Networking – Empresas e Alunos
09/06/22 – Palestra e Apresentação de Projetos Integradores	
19:40 – 20:50	Palestra - BlueShift
21:00 – 21:20	<i>People Analytics: Uso de Dados para Alinhar o Perfil Comportamental e Competências dos Colaboradores aos Objetivos da Empresa</i>
21:20 – 21:40	Atria - Plataforma de Gestão Ágil de Projetos para Faculdades de Tecnologia
21:40 – 22:00	Previsão da Atividade Peptídica Antiviral
22:00 – 22:20	Trading Bot
10/06/22 – Palestra e Premiação	
19:30 – 20:30	Premiação e Apresentação das Melhores Soluções
20:30	Fechamento

Organização

Fatec Ourinhos - Centro Paula Souza

Robson Parmezan Bonidia

Cristie Luis Kugelmeier

Rosemeiry de Castro Prado

Donizeti Aparecido Mello