

I ENCONTRO BRASILEIRO DE DATA SCIENCE DA FGV - EBDS 2018

AUDITÓRIO FGV – AV. NOVE DE JULHO, 2029

Início	Término	10/Dez/2018 - Segunda	11/Dez/2018 - Terça
		1º Dia	2º Dia
08:00	08:30	Registro	Registro
08:30	09:20	Eduardo Francisco (FGV EAESP) - GeoSpatial Big Data: Estado-da-arte, Tendências e Inovação na Otimização de Cenários e Enriquecimento de Dados para Utilities	Akira Okuno (FGV EESP) - Classificação de Fake News no Brasil e criação de índices de confiabilidade para as mídias
09:20	10:10	Emerson Marçal e Pedro Valls (FGV EESP) - Previsão da Inflação usando Autometrics	Marco Caetano (INSPER) - Rupturas abruptas no espectro de crashes financeiros
10:10	10:30	<i>Networking Coffee</i>	<i>Networking Coffee</i>
10:30	11:30	Silvio Ichihara (ARTESP) - Uso de Big Data nas atividades da Secretaria de Logística e Transporte do Estado de SP	Bruno Farinelli (ClearSale) - Uso de Analytics na geração de confiança: Um case ClearSale
11:30	12:30	Raquel Landman (ETEC/CEPAM) - Desafios da coleta e análise de dados a partir dos métodos de pesquisa de base qualitativa	Ana Paula Appel (IBM) - Graph Mining e Deep Learning: avanços e desafios
12:30	14:00	Almoço	Almoço
14:00	15:00	Roberto Prado (Microsoft) - AI for Humanitarian Action	Guilherme Rabello (Inovalncor) - Aplicações de Big Data Analytics em Saúde
15:00	16:00	Daniel Kasinski (B3) - Oportunidades para varejistas com dados do mercado financeiro	Lucas Zago (Linx Impulse) - O futuro do varejo: machine learning na escalada dos market places
16:00	16:30	<i>Networking Coffee</i>	<i>Networking Coffee</i>
16:30	17:30	Felipe Santos e Marcos Rocha (LocawebCorp) - Aplicações de BI e Big Data	Paulo Salem (Dell EMC) - Aplicações de Data Science (16:30 - 17:15)
			Attila Martins (Oracle) – Algoritmos de Machine Learning e suas possíveis aplicabilidades (17:15 - 18:00)
17:30	19:00	Painel: problemas e soluções para ciência de dados	Painel: tendências e aplicações de inteligência artificial (18:00 - 19:20)
19:00	19:30	Encerramento	Encerramento (19:20 - 19:30)
19:30	22:30	Mini curso: WEB SCRAPPING (salas 502 e 504)	Mini curso: TEXT MINING (salas 502 e 504)
19:30	22:30	Mini curso: PROGRAMAÇÃO EM MATLAB (sala 501)	