



Agenda de Palestras - sujeita a alterações

Dia	Horário	Título	Palestrantes
27/5	08:30	Credenciamento	
	08:45	Abertura oficial do evento	Profa. Dra. Maria Dolores Montoya Diaz - Diretora FEA/USP
	08:50	Apresentação da agenda do evento	Prof. Dr. Fernando de Almeida - Coordenador do BEL
	09:00	Smaller than We Thought? The Effect of Automatic Savings Policies	David Laibson - Harvard Business School (on line)
	10:00	Coffee - breack	
	10:30	Na prática: Como a Inteligência Artificial está redefinindo gestão de pessoas	Juliana Rodrigues - Accenture - Latam Human Resources Director
	11:30	Almoço	
	13:00	"Perfil comportamental do lider brasileiro: uma pesquisa através do Big 5	Fernando Cardoso
	14:00	Neurociencia e marketing olfativo	Manuel Krauss - Head de P&D da Natura
	15:00	Coffee Break	
	15:45	Dilemas comportamentais nas organizações brasileiras (Resultado de uma pesquisa com 48.000 brasileiros	Renato Santos - S2
	16:45	Sessões de apresentações de trabalho científicos	FEA 1 - Salas E5 / E6 / E7 / E9 (somente presencial)
17:45	Encerramento do dia		
28/5	08:30	Recepção dos participantes	
	08:50	Apresentação da agenda do evento	Prof. Dr. Fernando de Almeida - Coordenador do BEL Lab
	09:00	Biomarcadores de comportamento	Pedro Shiozawa - GPTW/GPMW
	10h00	Coffee Break	
	10:30	May Contain Lies	Alex Edmans - London Business School (on-line)
	11:30	Almoço	
	13:00	Painel de debate - Saúde mental no trabalho	Fabício Moraes (Gestor Médico da General Electric) & Pedro Shiozawa - moderador
	14:00	Behavioral Trace: What Communication Leaves Behind	Victor Correa - M.S Data Science - Great People Mental Health
	14:45	Coffee Break	
	15:15	Liderança Emocional	Celso Juc
	16:00	IA e estratégias de mitigação de vieses em Finanças	Larisse Micuci - 2Emmes
	16:45	IA e Comportamento	Gil Giardelli
	17:30	Prêmio de Melhores Trabalhos	Prof. Dr. Fernando Almeida - Coordenador do BEL Lab
	17:45	Encerramento do dia	Prof. Dr. Fernando Almeida - Coordenador do BEL Lab

OBS: A inscrição no evento não inclui despesas almoço e workshops

Sessões extras (datas fora do evento)

Data	Horário	TEMA	Palestrante
21/05/2026	11:00 Est / 12:00 Brasília	Using Human Behavior to Understand AI and AI to Understand Human Behavior	Matthew Jackson - Stanford University (on-line)