



COORDENAÇÃO GERAL: PROF. VIRGILIO ALMEIDA E PROF. ELISA REIS

7 DE MAIO – 3ª FEIRA		8 DE MAIO – 4ª FEIRA		9 DE MAIO – 5ª FEIRA	
8h15	CREENCIAMENTO	8h45	CREENCIAMENTO	8h45	CREENCIAMENTO
8h40	MENSAGEM DE BOAS-VINDAS				
9h	SESSÃO PLENÁRIA I – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E REGULAÇÃO	9h	SESSÃO PLENÁRIA III – ESPECULANDO SOBRE O FUTURO COM A INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9h	SESSÃO PLENÁRIA V – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E AGRICULTURA
25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RICARDO FABRINO, UFMG "Inteligência Artificial e Democracia"</li> <li>• FERNANDO FILGUEIRAS, UFG "Regulando IA: desafios de ordem epistêmica, democrática e jurídica"</li> <li>• TAINÁ JUNQUILHO, UNB "A nova proposta do PL 2338: construindo consensos?"</li> </ul> DEBATE	25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CARLOS AFFONSO PEREIRA DE SOUZA, ITS RIO "Regulação da Inteligência Artificial no Brasil"</li> <li>• FABIO SCARANO, MUSEU DO AMANHÃ "A Inteligência Natural da Biotecnosfera"</li> <li>• ELISA REIS, UFRJ "A sociedade do presente e a Inteligência artificial do futuro"</li> </ul> DEBATE	25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GLEYCE FIGUEIREDO, UNICAMP "Fomentando uma Nova Era da Agricultura Sustentável: identificação de Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária através de Inteligência Artificial e Sensoriamento Remoto"</li> <li>• GILBERTO CÂMARA, INPE "Sistemas inovadores de monitoramento e mapeamento de uso e cobertura da Terra: combinando Engenharia de MegaDados, Ontologias Geoespaciais e Deep Learning"</li> <li>• SILVIO CRESTANA, EMBRAPA "Agricultura inteligente: vantagens e desafios da inteligência artificial"</li> </ul> DEBATE
11h	INTERVALO	11h	INTERVALO	11h	INTERVALO
11h30	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• VINTON CERF, VP, CIE – GOOGLE "AI and the Sciences"</li> </ul> APRESENTADOR: VIRGILIO ALMEIDA	11h30	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• MARGARET MARTONOSI, UNIVERSIDADE PRINCETON "AI Opportunities and Risks: A Systems Perspective"</li> </ul> APRESENTADORA: ELISA REIS	11h30	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• RANVEER CHANDRA, MICROSOFT "Data-driven Agriculture to Sustainably Nourish the World"</li> </ul> APRESENTADOR: VIRGILIO ALMEIDA
12h30	ALMOÇO	12h30	Assinatura do Protocolo de intenções de Colaboração entre a ABC e o MAST para a execução do projeto Memória Histórica da Academia Brasileira de Ciências	12h30	ALMOÇO
		12h45	ALMOÇO		
14h	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• NICK COULDRY, LONDON SCHOOL OF ECONOMICS "AI as myth and colonial landgrab"</li> </ul> APRESENTADORA: ELISA REIS	14h	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• MATTHIAS SCHEFFLER, MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT "Open Data and Artificial Intelligence in Materials Science and Engineering: A new way of thinking research"</li> </ul> APRESENTADOR: ADALBERTO FAZZIO	14h	CONFERÊNCIA MAGNA <ul style="list-style-type: none"> <li>• KAREN STRIER, UNIVERSIDADE DE WISCONSIN-MADISON "Artificial Intelligence and the Future of Our Naturally Intelligent Primate Relatives"</li> </ul> APRESENTADORA: HELENA NADER
15h	SESSÃO PLENÁRIA II – AVANÇOS DA COMPUTAÇÃO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	15h	SESSÃO PLENÁRIA IV – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, EDUCAÇÃO E CHAT GPT	15h	SESSÃO PLENÁRIA VI – INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E SAÚDE
25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDMUNDO DE SOUZA E SILVA, UFRJ "A corrida em Inteligência Artificial: Podemos reduzir a lacuna tecnológica? Desafios e Estratégias"</li> <li>• ALTIGRAN SOARES DA SILVA, UFAM "Uma Roupas Nova para o Rei Momo? Reflexões Sobre o Desenvolvimento da IA no Brasil"</li> <li>• CLARISSE SIECKENIUS, PUC-RJ "Reflexões sobre o Design de Tecnologias com IA para uso Científico"</li> </ul> DEBATE	25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RENATO JANINE, USP "Comparando a tabuada e a redação: que dificuldades a IA pode trazer para a educação básica?"</li> <li>• TERESA LUDERMIR, UFPE "Como a IA e o ChatGPT podem ajudar na educação?"</li> <li>• NAOMAR MONTEIRO DE ALMEIDA FILHO, USP "Inteligência artificial na educação e na saúde: desmistificar para aproveitar"</li> </ul> DEBATE	25 MIN CADA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANTONIO RIBEIRO, UFMG "IA em Saúde: da invenção à implementação"</li> <li>• HELDER NAKAYA, USP "A Nova Era da Saúde: O Impacto Transformador da IA na Prática e Pesquisa Médica"</li> <li>• ANA ESTELA HADDAD, USP "Inteligência Artificial e a política nacional de informação e saúde digital no SUS"</li> </ul> DEBATE
		18h	CERIMÔNIA DE DIPLOMAÇÃO DOS NOVOS MEMBROS (EVENTO FECHADO PARA CONVIDADOS – NECESSÁRIO APRESENTAÇÃO DE CONVITE)	17h	ENCERRAMENTO