

	Hour	Session	Title	Authors
Wednesday 27 Nov	10h30-11h	Poster session 1 : Agents and LMs	O problema da atribuição de responsabilidade em agentes artificiais	Delmo M da Silva (ITA)*
			Ética para LLMs: o compartilhamento de dados sociolinguísticos	Marta Sousa (Universidade Federal de Sergipe); Raquel M K Freitag (Universidade Federal de Sergipe); Túlio S Gois (Universidade Federal de Sergipe)*
			Teoria Semiótica de Peirce e sua contribuição para a discussão sobre Inteligência Artificial Generativa	Camila S Lima (Universidade Federal do Maranhão)*; José Ferreira Junior (Universidade Federal do Maranhão)
			Responsible Use of LLM Models for Labor Market Foresight: The Experience of a Vocational Education and Training Institution	Cicero Augusto Silveira Braga (Senac (DN))*; Yuri Lima (Senac; Laboratório do Futuro); Inês Filipa Pereira (Senac (DN))
			AI, Society and Environment: a Possible Complex System Framework	Kleyton VS da Costa (PUC-Rio)*; Bernardo Modenesi (Univeristy of Michigan); Enio Alterman Blay (USP); Cristian Enrique E. Muñoz (Holistic AI)
	11h-12h30	Oral session 1: Linguistic, Generative, Fairness, Agents	Perceptions of Faculty Members and Graduate Students on Guidelines in the Face of Use of Generative Artificial Intelligence Texts	Rai Garcia Torres (Unicamp)*; Flávia Linhalis (UNICAMP)
			Avaliação de Ferramentas de Ética no Levantamento de Considerações Éticas de Modelos de Linguagem em Português	Jhêssica V. S. Silva (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP))*; Alef Iury S Ferreira (Federal University of Goiás); Diego Moreira (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); Gabriel O Santos (University of Campinas); Gustavo Silva (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); João Gondim (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); Luiz Pereira (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); Helena de Almeida Maia (Unicamp); Nadia Silva (Universidade Federal de Goiás (UFG)); Simone Hashiguti (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); Sandra Avila (Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)); Helio Pedrini (Institute of Computing - UNICAMP)
			Generative Models Ethical Evaluation Approach: Industry Case Studies	Cristian J S de Souza (INDT)*; Diogo Nascimento (INDT); Lucas Ramalho (INDT); Eliane Collins (INDT)
			Diversidade linguística e inclusão digital: desafios para uma IA brasileira	Raquel M K Freitag (Universidade Federal de Sergipe)*
			Assistentes Virtuais com Capacidades Afetivas: Reflexões dos Impactos nas Relações Humanas e na Experimentação da Solidão	Rilbert F Teixeira Santos (Instituto de Informática - Universidade Federal de Goiás)*
			Evaluating Hate Speech Detection to Unseen Target Groups	Alexandre D Negretti (UNICAMP)*; Marcos M. Raimundo (Unicamp)
	16h30-17h	Poster session 2: Education	Explorando Affordances do ChatGPT no Ensino Superior Brasileiro	Wania Cavalcanti (UFRJ)*; Elaine Tavares (UFRJ)
			Por uma formação ética não prescritiva: agência e responsabilidade moral na Computação	Roberto C Silva (UNESA)*; Jaciara Carvalho (UNESA)
			Inteligência Artificial como aliada no processo de ensino-aprendizagem na Engenharia Civil da UFF	Gabriel PT Novaes (Universidade Federal Fluminense)*; CRISTIANO CARMO (Universidade Federal Fluminense)
			Ética em Inteligência Artificial - Desenvolvimento de um Instrumento Paradidático	Rodrigo Malossi (UFRGS)*
			Desafios e aplicabilidades da IA generativa na educação: caminhos para a ética e a transparência"	Maria Abreu da Silva Oliveira Lima (Centro Universitário UniCarioca)*; Rodrigo G Gonçalves dos Santos (UniCarioca); Camila DP Leporace (Unicarioca)
	Educação Climática 4.0: Como Potencializar o Papel dos Professores com PLN e KG?	Marco Aurélio Schünke (UFRGS)*; Dante Augusto Couto Barone (UFRGS); Rodrigo de Cássio da Silva (UEPG)		
	Thursday 28 Nov	10h30-11h	Poster session 3 : Responsibility and Bias	Key Traits For The Responsible Use of AI
A Mulher Latina na IA Generativa: desafios de representação e vieses sociais				Danielle Sanches (Fundação Getulio Vargas)*; Renata Carla Zampronio (The New School for Social Research); Maria Carolina Medeiros (Fundação Getulio Vargas)
Racismo Algorítmico: Uma discussão fundamentada				Pedro M. O. Menezes (SENAI CIMATEC)*; Lucas A Barbosa (SENAI CIMATEC)
Avaliação do Desempenho de Abordagens Computacionais para Inferência Automática de Tons de Pele				Igor Joaquim da Silva Costa (UFMG)*; Thais F Silva (UFMG); Marisa Vasconcelos (UFMG); Julio C. S. Reis (Universidade Federal de Viçosa (UFV)); Jussara Almeida (UFMG); Virgílio Almeida (UFMG)
Diretrizes para Melhorar a Imparcialidade de Classificadores				Diego Minatel (University of São Paulo (USP))*; Nicolas Roque dos Santos (University of São Paulo); Alneu A. Lopes (USP)
11h-12h30		Oral session 2: Education, Philosophy, Politics, Law	Transmissão do conhecimento por meio de deepfake: desafios éticos da inteligência artificial na educação	Michele Marta Moraes Castro (Universidade Federal de Mato Grosso)*; cristiano Maciel (Universidade Federal de Mato Grosso)
			Responsabilidade Epistêmica: os processos de conhecer mediados por sistemas de inteligência artificial	Elizabeth Maria Freire de Jesus (Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)/ Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais (NCE)); Maira Fróes (Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)/ Instituto Tércio Pacitti de Aplicações e Pesquisas Computacionais (NCE)); angelica FDS dias (UFRJ)
			O problema dos três usuários – implicações entre IA, subjetividade e economia política	LUIS GONCALVES (CPCT ECA-USP)*
			Educação midiática como alternativa à desinformação e à deepfake	Felipe C Miranda (Universidade Federal do Mato Grosso)*; Cristiano Maciel (Universidade Federal do Mato Grosso)
			A Influência das Teorias Jurídicas na Aplicação da Inteligência Artificial no Judiciário	raphael I.c.j. TEIXEIRA (UERJ)*
			Facing constitutive and normative aspects of different philosophical currents when approaching AI Ethics.	Fernando Pinto (UFRJ)*; Cristina Bicharra (UNIRIO)
16h30-17h		Poster session 4 : Tools,	Datificação do trabalho de comunicação	Roseli Figaro (CPCT ECA USP); LUIS GONCALVES (CPCT ECA-USP)*
			Projetar eticamente na era da IA: o papel do Designer enquanto agente humanizador de tecnologias.	Carolina V Pizarro (Universidade Estadual Paulista (UNESP))*
			Study of the ethical limits of the use of Artificial Intelligence for Marketing in the Brazilian context	Débora D. Panicachi (H.IAAC)*; Eric Cohen (Unicamp)
			Desafios e perspectivas sobre o uso ético da IA no setor de óleo e gás no Estado do Rio de Janeiro	Carlos Eduardo Lopes da Silva (UFRJ); Matheus Ferreira de Barros (UFRJ)*; Janaina Sant'Anna Gomide (UFRJ)

	16h30-17h	Industry and Health	Inteligência artificial na Medicina: desafios éticos e a urgência de regulamentações e diretrizes locais	Maria Auxiliadora Nogueira Saad (Universidade Federal Fluminense)*; CRISTIANO CARMO (Universidade Federal Fluminense); Cristina Fontes (Universidade Federal Fluminense); Márcia Maria Sales dos Santos (UFF); Maria Isabel do Nascimento (Universidade Federal Fluminense)
			Aplicação Ética da Inteligência Artificial na Atenção Primária à Saúde	Dimas Cassimiro Filho (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco)*; Luis Filipe Alves Pereira (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco); Daliton Silva (Universidade Federal do Agreste de Pernambuco)
Friday 29 Nov	10h30-11h	Poster session 5: Regulation, Strategies, Government, Law	Challenges in Addressing the Ethical Aspects of Artificial Intelligence to Detect Fraud in Public Procurement Processes	Igor G B Sampaio (Universidade Federal Fluminense)*; Flávia Bernardini (UFF); José Viterbo (UFF)
			Abordagens à ética em Inteligência Artificial: uma análise comparativa de Estratégias Nacionais	Renata Pelissari (Universidade Presbiteriana Mackenzie)*; Betania Silva Carneiro Campello (Unicamp); Guilherme D Pelegrina (Mackenzie Presbyterian University); Ricardo Suyama (Federal ABC University); Sandra Avila (Unicamp); Leonardo Tomazeli Duarte (Universidade Estadual de Campinas (Unicamp))
			Considerações sobre a regulação da Inteligência Artificial no Poder Judiciário e sua aplicação na Plataforma +Acordo	Alimed Celecia (Tecgraf/PUC-Rio)*; Isabella Z. Frajhof (Instituto ECOA PUC-Rio); Ana Lara Mangeth (Instituto ECOA PUC-Rio); Maria Julia Lima (Tecgraf/PUC-Rio); Rafael Nasser (Instituto ECOA PUC-Rio)
			You shall understand what you regulate: A case study of the ANPD--Meta case in Brazil	Joao P Padua (Universidade Federal Fluminense)*
			Artificial Intelligence in Brazilian Law Courts: risks and governance standards	Tainá T C Santos (IME - USP)*; Renata Wassermann (Universidade de São Paulo); Juliano Maranhão (University of São Paulo)
			GenAI na Cibersegurança: Desafios, Oportunidades e a Necessidade de Regulamentação no Contexto do AI Act	Stéfane Katarine Rodrigues da Silva (IFMA)*; Hugo Henrique Parreão Silva (IFMA)