

SIMPÓSIO 27

Modalidade de Realização:

Presencial

Simpósio:

DIREITOS HUMANOS, JUSTIÇA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Eixo Temático:

7 - Direitos Humanos e Tecnologias;

Coordenadores:

Nome do Coordenador 1: Denis Coitinho

Vinculação Institucional: Programa de Pós-Graduação em Filosofia da UNISINOS – Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Brazil

Resumo Curricular: Doutor e Mestre em Filosofia pela PUCRS – Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul – Brasil. Pós-doutorado na London School of Economics and Political Science – LSE. Visiting Professor na Harvard University e University of Oxford. Professor do Programa de Pós-Graduação em Filosofia da UNISINOS. Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq – Brasil. Membro do GT Ética e da Asociación Latinoamericana de Filosofía Analítica. Coordenador do Núcleo em Ética da Inteligência Artificial, Regulação e Educação.

Nome do Coordenador 2: Wilson Engelmann

Vinculação Institucional: Programa de Pós-Graduação em Direito da UNISINOS – Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Brazil

Resumo Curricular: Doutor e Mestre em Direito Público, Programa de Pós-Graduação em Direito da Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS, Brasil; realizou Estágio de Pós-Doutorado em Direito Público-Direitos Humanos, no Centro de Estudios de Seguridad (CESEG), da Universidade de Santiago de Compostela, Espanha; Professor e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação em Direito - Mestrado e Doutorado e do Mestrado Profissional em Direito da Empresa e dos Negócios, ambos da UNISINOS; Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq; Líder do Grupo de Pesquisa JUSNANO, credenciado no CNPq. Membro do Núcleo em Ética da Inteligência Artificial, Regulação e Educação.

Linha(s) de debate (descrição do Simpósio):

A proposta do Simpósio “Direitos Humanos, Justiça e Inteligência Artificial” é investigar as injustiças que podem ser ocasionadas pelo uso de novas tecnologias, especialmente, a inteligência artificial (IA), tendo por foco central o respeito aos direitos humanos e a proteção dos mais vulneráveis. Quer-se investigar em que medida o uso de certos programas e sistemas com IA estão a ferir os direitos humanos, sobretudo dos cidadãos em



situação de vulnerabilidade, tais como programas de reconhecimento facial utilizados pela polícia e programas que mensuram a reincidência dos apenados, como o COMPAS (Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions), conduzindo ao que se classifica como injustiça algorítmica. Quer-se estudar os impactos da IA em nossas vidas e a possível ameaça à dignidade humana, identificando as possíveis injustiças ocasionadas, tais como discriminações preconceituosas, estereótipos identitários e acesso desigual ao sistema de saúde. Também, investiga-se o problema da perda da privacidade e outros direitos que está a ocorrer com o uso de novas tecnologias. O Simpósio proposto visa interconectar dois eixos temáticos do Congresso, a saber, “Direitos Humanos e Tecnologias” e “Direitos Humanos e Pessoas/Grupos em situação de Vulnerabilidade”.

Trata-se de uma discussão interdisciplinar, envolvendo, sobretudo o direito, a sociologia e a filosofia, cuja unidade temática está centrada em três eixos:

- (a) Injustiça algorítmica;
- (b) Vulnerabilidade para pessoas e grupos expostos aos avanços tecnológicos sem as devidas considerações éticas;
- (c) Perda de privacidade e outros direitos.

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

SYMPOSIUM

Modality:

In-person

Symposium:

HUMAN RIGHTS, JUSTICE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Thematic area:

7 – Human Rights and Technologies;

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Denis Coitinho

Institution: UNISINOS – University of Vale do Rio dos Sinos - Brazil

Curricular Summary: is Professor of Ethics and Political Philosophy at UNISINOS – University of Vale do Rio dos Sinos, Brazil. He received his Doctorate in Philosophy from the Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul, PUCRS, 2003, Brazil, in 2003 and he did a Posdoctoral Research^[1] at Centro Brasileiro de Análise e Planejamento, CEBRAP, São Paulo, Brazil, in 2005-2006. He was a Visiting Fellow^[2] at London School of Economics and Political Science, LSE, UK (2010–2011) and Visiting Scholar at Harvard University, USA (2016-2016) and University of Oxford, UK (2023). His current philosophical research, funded by the CNPq (National Council for Scientific and Technological Development, Brazil), focuses on ethics of artificial intelligence and climate ethics.

Name of Coordinator 2: Wilson Engelmann

Institution: UNISINOS – University of Vale do Rio dos Sinos - Brazil

Curricular Summary: PhD and Master's in Public Law from the graduate program in Law at the University of Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS), Brazil. Postdoctoral internship in Public Law and Human Rights at the Center for Security Studies (CESEG) at the University of Santiago de Compostela, Spain. Professor and researcher attached to the graduate program in Law - Master's and Doctoral degrees - and the Professional Master's Program in Corporate and Business Law at UNISINOS. CNPq/Brazil research productivity fellow. Head of the JUSNANO Research Group, accredited by the CNPq. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0012-3559>.

Line(s) of discussion (symposium description):

The symposium "Human Rights, Justice and Artificial Intelligence" aims to investigate the injustices that can be caused by the use of new technologies, especially artificial intelligence (AI), focusing on respect for human rights and the protection of the most vulnerable. It seeks to investigate to what extent the use of certain AI programs and systems is violating human rights, particularly those of vulnerable citizens, such as facial recognition programs used by the



police and programs that measure recidivism among convicts, such as COMPAS (Correctional Offender Management Profiling for Alternative Sanctions), leading to what is classified as algorithmic injustice. It aims to study the impacts of AI on our lives and the possible threat to human dignity, identifying potential injustices such as prejudiced discrimination, identity stereotypes, and unequal access to the healthcare system. It also investigates the problem of the loss of privacy and other rights that is occurring with the use of new technologies. The proposed Symposium aims to interconnect two thematic axes of the Conference, namely, “Human Rights and Technologies” and “Human Rights and People/Groups in Vulnerable Situations”.

It is an interdisciplinary discussion, involving, above all, law, sociology and philosophy, whose thematic unity is centered on three axes:

- (a) Algorithmic injustice;
- (b) Vulnerability for people and groups exposed to technological advances without due ethical considerations;
- (c) Loss of privacy and other rights.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)
English (X)