

SIMPÓSIO 148

Modalidade de Realização:

Online

Simpósio:

ACESSO À JUSTIÇA, INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Eixo Temático:

7 - Direitos Humanos e Tecnologias;

Coordenadoras:

Nome da Coordenadora 1: Maria da Glória Costa Gonçalves de Sousa Aquino

Vinculação Institucional: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Resumo Curricular: Professora Associada, vinculada ao Departamento de Direito da Universidade Federal do Maranhão. Pós-doutora no Programa *Derechos Humanos en perspectiva comparada - Brasil y España*, pela Universidade de Salamanca. Pós-doutora no Programa *Las generaciones de los Derechos Humanos y los Derechos Sociales*, pela Universidade de Salamanca. Doutora em Direito Processual Civil pela Universidade de Salamanca. Doutora e Mestre em Políticas Públicas pela Universidade Federal do Maranhão. Graduada em Direito pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

Nome da Coordenadora 2: Gabriela Serra Pinto de Alencar

Vinculação Institucional: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Resumo Curricular: Mestre e Doutora em Políticas Públicas pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA/Brasil). Bacharel em Direito pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA/Brasil). Pesquisadora do Grupo de Estudos de Direitos Humanos e Biodiversidade (GEDH-Bio/UFMA/Brasil). Professora do Curso de Direito na Faculdade UNINASSAU de São Luís/MA. Assessora de Promotor de Justiça no Ministério Público do Estado do Maranhão (MPMA/Brasil). Advogada licenciada pela Ordem dos Advogados do Brasil – Seccional Maranhão (OAB/MA/Brasil).

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

No âmbito global, a Organização das Nações Unidas (ONU) estipula a Meta n.º 09 dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 designada “indústria, inovação e infraestrutura”, aspirando “construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável e fomentar a inovação”. A partir do século XX, o processo de expansão industrial impulsionou novos métodos de fabricação e produção, bem como a inovação e o aperfeiçoamento tecnológicos. Trata-se de fenômeno que já é experienciado, também, em âmbito jurídico, sobretudo a partir da inclusão de ferramentas de Inteligência Artificial pelos sistemas de justiça de diversos países. Assim, este simpósio objetiva sistematizar e publicizar



pesquisas multidisciplinares, com foco no estudo: a) das compreensões teóricas acerca da garantia de acesso à justiça por meio da inovação tecnológica e da introdução de técnicas de Inteligência Artificial; b) de experiências práticas de inclusão de novas tecnologias e de Inteligência Artificial pelos sistemas de justiça; c) de reflexões acerca do uso de algoritmos de Inteligência Artificial no processo de tomadas de decisões judiciais; d) da análise dos marcos normativos referentes à regulamentação do uso da tecnologia e da Inteligência Artificial em âmbito judicial; e) dos impactos da utilização da tecnologia e da Inteligência Artificial na diminuição de congestionamento processual; e f) de discussões críticas acerca da exclusão digital e de perspectivas para o seu enfrentamento.

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)
Inglês (X)
Espanhol (X)

SYMPOSIUM

Modality:

Online

Symposium:

ACCESS TO JUSTICE, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, AND TECHNOLOGICAL
INNOVATION

Thematic area:

7 – Human Rights and Technologies;

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Maria da Glória Costa Gonçalves de Sousa Aquino

Institution: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Curricular Summary: Associate Professor, affiliated with the Department of Law at the Federal University of Maranhão. Post-doctoral researcher in the Comparative Human Rights Program - Brazil and Spain, at the University of Salamanca. Post-doctoral researcher in the Generations of Human Rights and Social Rights Program, at the University of Salamanca. Doctor of Civil Procedure Law from the University of Salamanca. Doctor and Master in Public Policies from the Federal University of Maranhão. Graduated in Law from the Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro.

Name of Coordinator 2: Gabriela Serra Pinto de Alencar

Institution: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Curricular Summary: Master's degree holder and Doctor in Public Policy at the Federal University of Maranhão (UFMA/Brazil). Bachelor of Law from the Federal University of Maranhão (UFMA/Brazil). Researcher at the Human Rights and Biodiversity Study Group (GEDH-Bio/UFMA/Brazil). Professor at the Law School of UNINASSAU in São Luís/MA. Legal advisor to the Public Prosecutor's Office of the State of Maranhão (MPMA/Brazil). Licensed lawyer by the Brazilian Bar Association - Maranhão Section (OAB/MA/Brazil).

Line(s) of discussion (symposium description):

On a global scale, the United Nations (UN) establishes Goal 09 of the Sustainable Development Goals of the 2030 Agenda, designated as "industry, innovation, and infrastructure," aiming to "build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization, and foster innovation." Since the 20th century, the process of industrial expansion has driven new methods of manufacturing and production, as well as technological innovation and improvement. This is a phenomenon also experienced in the legal field, particularly with the inclusion of Artificial Intelligence tools by justice systems in various countries. Thus, this symposium aims to systematize and disseminate multidisciplinary



research, focusing on: a) theoretical understandings of guaranteeing access to justice through technological innovation and the introduction of Artificial Intelligence techniques; b) practical experiences of integrating new technologies and Artificial Intelligence by justice systems; c) reflections on the use of Artificial Intelligence algorithms in the process of judicial decision-making; d) analysis of regulatory frameworks regarding the regulation of technology and Artificial Intelligence use in judicial contexts; e) impacts of technology and Artificial Intelligence utilization on reducing procedural congestion; and f) critical discussions about digital exclusion and perspectives for addressing it.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)
English (X)
Spanish (X)

SIMPOSIO

Tipo de implementación:

En línea

Simposio:

ACCESO A LA JUSTICIA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL E INNOVACIÓN
TECNOLÓGICA

Eje temático:

7 – Derechos Humanos y Tecnologías;

Coordinadoras:

Nombre de la Coordinadora 1: Maria da Glória Costa Gonçalves de Sousa Aquino

Vinculación Institucional: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Resumen curricular: Profesora Asociada, vinculada al Departamento de Derecho de la Universidad Federal de Maranhão. Post-doctora en el Programa de Derechos Humanos en Perspectiva Comparada - Brasil y España, por la Universidad de Salamanca. Post-doctora en el Programa Las Generaciones de los Derechos Humanos y los Derechos Sociales, por la Universidad de Salamanca. Doctora en Derecho Procesal Civil por la Universidad de Salamanca. Doctora y Maestra en Políticas Públicas por la Universidad Federal de Maranhão. Graduada en Derecho por la Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro.

Nombre de la Coordinadora 2: Gabriela Serra Pinto de Alencar

Vinculación Institucional: Universidade Federal do Maranhão – UFMA/Brasil

Resumen curricular: Maestra y Doctora en Políticas Públicas de la Universidad Federal de Maranhão (UFMA/Brasil). Licenciada en Derecho por la Universidad Federal de Maranhão (UFMA/Brasil). Investigadora del Grupo de Estudio de Derechos Humanos y Biodiversidad (GEDH-Bio/UFMA/Brasil). Profesora del Curso de Derecho en la Facultad UNINASSAU de São Luís/MA. Asesora del Ministerio Público en el Ministerio Público del Estado de Maranhão (MPMA/Brasil). Abogada licenciada por el Colegio de Abogados de Brasil – Sección Maranhão (OAB/MA/Brasil).

Línea (s) de discusión (descripción del Simposio):

A nivel mundial, la Organización de las Naciones Unidas establece la Meta número 09 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030, denominada "industria, innovación e infraestructura", con el objetivo de "construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación". A partir del siglo XX, el proceso de expansión industrial impulsó nuevos métodos de fabricación y producción, así como la innovación y el perfeccionamiento tecnológicos. Este fenómeno también se experimenta en el ámbito jurídico, especialmente a partir de la inclusión de



herramientas de Inteligencia Artificial por parte de los sistemas de justicia de diversos países. Por lo tanto, este simposio tiene como objetivo sistematizar y divulgar investigaciones multidisciplinares, con un enfoque en el estudio: a) de las comprensiones teóricas sobre la garantía de acceso a la justicia mediante la innovación tecnológica y la introducción de técnicas de Inteligencia Artificial; b) de experiencias prácticas de inclusión de nuevas tecnologías e Inteligencia Artificial por parte de los sistemas de justicia; c) de reflexiones sobre el uso de algoritmos de Inteligencia Artificial en el proceso de toma de decisiones judiciales; d) del análisis de los marcos normativos relacionados con la regulación del uso de tecnología e Inteligencia Artificial en el ámbito judicial; e) de los impactos del uso de tecnología e Inteligencia Artificial en la reducción de la congestión procesal; y f) de discusiones críticas sobre la exclusión digital y perspectivas para hacerle frente.

Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Español (X)