

SIMPÓSIO 30

Modalidade de Realização:

Presencial

Simpósio:

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, SOBERANIA DE DADOS E DIREITOS HUMANOS EM ECONOMIAS EMERGENTES: GOVERNANÇA, RISCOS E PODER ESTRATÉGICO NA ERA DIGITAL

Eixo Temático:

7 - Direitos Humanos e Tecnologias;

Coordenadores:

Nome do Coordenador 1: Alexander Eduardo Vicente Ferreira

Vinculação Institucional: Inter-American Defense College / Fundação Getulio Vargas (FGV) / Universidade de Brasília (UnB)

Resumo Curricular: Professor, pesquisador, militar da reserva do Exército Brasileiro, Coronel, com mais de 30 anos de experiência em cibersegurança, inteligência estratégica e sistemas de defesa. Ex-Chefe do Estado-Maior do Comando de Ciberdefesa do Exército Brasileiro e Gerente de Projeto do SISFRON, um dos maiores sistemas de monitoramento de fronteiras do mundo. Atualmente, é professor da FGV e colaborador da Universidade de Brasília, especializado em Inteligência Artificial, governança digital e gestão de riscos. Pesquisador atuante e palestrante internacional sobre cibersegurança, ética em IA e políticas públicas, com atuação acadêmica e institucional na América Latina, Estados Unidos e Europa.

Nome do Coordenador 2: José Almir da Luz Júnior

Vinculação Institucional: NEADI PUCPR, LEPADIA UFRJ e CCOPAB. Centro Universitário Opet e Universidade Positivo.

Resumo Curricular: Bacharel em Relações Internacionais pela Universidade Positivo, advogado, Bacharel em Direito pelo Centro Universitário OPET, Peacekeeper formado pelo CCOPAB e CopPazNav, analista de Defesa, indicado ao Prêmio XXI de Agosto promovido pelo Instituto Habita (2024), com publicações na área de Defesa, Direito Eleitoral, Direito Internacional Humanitário, Direitos Humanos, Direito Internacional das Catástrofes e Direito Internacional Ambiental.

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

Este simpósio tem como objetivo examinar criticamente a interseção entre Inteligência Artificial (IA), marcos de proteção de dados e a salvaguarda dos direitos humanos em economias emergentes. Embora instrumentos regulatórios como a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) dos países tenham estabelecido importantes salvaguardas para a privacidade e



a governança de dados, a rápida expansão das tecnologias de IA introduz desafios complexos que vão além da conformidade.

O debate explorará: 1) Como os sistemas de IA podem, simultaneamente, aprimorar a eficiência e a tomada de decisões, ao mesmo tempo que apresentam riscos relacionados a vieses algorítmicos, vigilância em massa, opacidade e concentração de poder tecnológico. Será dada atenção especial à tensão entre inovação e a proteção dos direitos fundamentais, especialmente em contextos em que a capacidade institucional e a aplicação da regulamentação permanecem desiguais.

Além disso, o simpósio abordará: 2) A crescente relevância da soberania de dados e as implicações estratégicas da dependência de infraestruturas tecnológicas estrangeiras.

O uso da IA por governos e corporações será analisado não apenas sob uma perspectiva jurídica, mas também por meio de seu impacto na democracia, na justiça social e na segurança nacional. Ao reunir perspectivas interdisciplinares, este simpósio busca promover reflexões críticas e abordagens práticas para garantir que o desenvolvimento da IA esteja alinhado com os padrões éticos, os princípios dos direitos humanos e os modelos de governança sustentável na era digital.

Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:

Português (X)

Inglês (X)

Espanhol (X)

SYMPOSIUM

Modality:

In-person

Symposium:

ARTIFICIAL INTELLIGENCE, DATA SOVEREIGNTY, AND HUMAN RIGHTS IN
EMERGING ECONOMIES: GOVERNANCE, RISKS, AND STRATEGIC POWER IN THE
DIGITAL AGE

Thematic area:

7 – Human Rights and Technologies;

Coordinators:

Name of Coordinator 1: Alexander Eduardo Vicente Ferreira

Institution: Inter-American Defense College / Fundação Getulio Vargas (FGV)

Curricular Summary: Professor, researcher, and retired Brazilian Army Colonel with over 30 years of experience in cybersecurity, strategic intelligence, and defense systems. Former Chief of Staff of the Brazilian Army's Cyber Defense Command and Project Manager of SISFRON, one of the world's largest border monitoring systems. Currently, he is a professor at FGV and a collaborator at the University of Brasília, specializing in Artificial Intelligence, digital governance, and risk management. He is an active researcher and international speaker on cybersecurity, AI ethics, and public policy, with academic and institutional involvement in Latin America, the United States, and Europe.

Name of Coordinator 2: José Almir da Luz Júnior

Institution: NEADI PUCPR, LEPADIA UFRJ e CCOPAB. Centro Universitário Opet e Universidade Positivo.

Curricular Summary: Bachelor's degree in International Relations from Universidade Positivo, lawyer, Bachelor's degree in Law from Centro Universitário OPET, Peacekeeper trained by CCOPAB and CopPazNav, Defense analyst, nominated for the XXI de Agosto Award promoted by Instituto Habita (2024), with publications in the areas of Defense, Electoral Law, International Humanitarian Law, Human Rights, International Disaster Law and International Environmental Law.

Line(s) of discussion (symposium description):

This symposium aims to critically examine the intersection between Artificial Intelligence (AI), data protection frameworks, and the safeguarding of human rights in emerging economies. While regulatory instruments such as countries' General Data Protection Laws (LGPD) have established important safeguards for privacy and data governance, the rapid expansion of AI technologies introduces complex challenges that go beyond compliance.



The debate will explore: 1) How AI systems can simultaneously enhance efficiency and decision-making while presenting risks related to algorithmic biases, mass surveillance, opacity, and the concentration of technological power. Special attention will be given to the tension between innovation and the protection of fundamental rights, especially in contexts where institutional capacity and regulatory enforcement remain unequal.

In addition, the symposium will address: 2) The growing relevance of data sovereignty and the strategic implications of dependence on foreign technological infrastructures. The use of AI by governments and corporations will be analyzed not only from a legal perspective, but also through its impact on democracy, social justice, and national security. By bringing together interdisciplinary perspectives, this symposium seeks to promote critical reflection and practical approaches to ensure that AI development is aligned with ethical standards, human rights principles, and sustainable governance models in the digital age.

Languages of abstracts that will be accepted for presentation:

Portuguese (X)

English (X)

Spanish (X)

SIMPOSIO

Tipo de implementación:

En persona

Simposio:

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, SOBERANÍA DE DATOS Y DERECHOS HUMANOS EN ECONOMÍAS EMERGENTES: GOBERNANZA, RIESGOS Y PODER ESTRATÉGICO EN LA ERA DIGITAL

Eje temático:

7 – Derechos Humanos y Tecnologías;

Coordinadores:

Nombre del Coordinador 1: Alexander Eduardo Vicente Ferreira

Vinculación Institucional: Inter-American Defense College / Fundação Getulio Vargas (FGV) / Universidade de Brasília (UnB)

Resumen curricular: Profesor, investigador y coronel retirado del Ejército Brasileño con más de 30 años de experiencia en ciberseguridad, inteligencia estratégica y sistemas de defensa. Fue jefe de Estado Mayor del Comando de Ciberdefensa del Ejército Brasileño y director del proyecto SISFRON, uno de los sistemas de vigilancia fronteriza más grandes del mundo. Actualmente, es profesor en la Facultad de Gobierno de la Universidad de Brasilia y colaborador en la Universidad de Brasilia, donde se especializa en inteligencia artificial, gobernanza digital y gestión de riesgos. Es un investigador activo y ponente internacional en temas de ciberseguridad, ética de la IA y políticas públicas, con participación académica e institucional en Latinoamérica, Estados Unidos y Europa.

Nombre del Coordinador 2: José Almir da Luz Júnior

Vinculación Institucional: NEADI PUCPR, LEPADIA UFRJ e CCOPAB. Centro Universitário Opet e Universidade Positivo.

Resumen curricular: Licenciado en Relaciones Internacionales por la Universidad Positivo, abogado, licenciado en Derecho por el Centro Universitário OPET, miembro de las fuerzas de paz formado por CCOPAB y CopPazNav, analista de defensa, nominado al Premio XXI de Agosto promovido por el Instituto Habita (2024), con publicaciones en las áreas de Defensa, Derecho Electoral, Derecho Internacional Humanitario, Derechos Humanos, Derecho Internacional de Desastres y Derecho Ambiental Internacional.

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

Este simposio tiene como objetivo examinar críticamente la intersección entre Inteligencia Artificial (IA), los marcos de protección de datos y la salvaguarda de los derechos humanos en las economías emergentes. Si bien los instrumentos regulatorios, como las Leyes



Generales de Protección de Datos (LGPD) de los países, han establecido importantes salvaguardias para la privacidad y la gobernanza de datos, la rápida expansión de las tecnologías de IA plantea desafíos complejos que van más allá del cumplimiento normativo.

El debate explorará: 1) Cómo los sistemas de IA pueden mejorar simultáneamente la eficiencia y la toma de decisiones, al tiempo que presentan riesgos relacionados con sesgos algorítmicos, vigilancia masiva, opacidad y concentración del poder tecnológico. Se prestará especial atención a la tensión entre la innovación y la protección de los derechos fundamentales, especialmente en contextos donde la capacidad institucional y la aplicación de la normativa siguen siendo desiguales.

Además, el simposio abordará: 2) La creciente relevancia de la soberanía de los datos y las implicaciones estratégicas de la dependencia de infraestructuras tecnológicas extranjeras.

El uso de la IA por parte de gobiernos y corporaciones se analizará no solo desde una perspectiva legal, sino también a través de su impacto en la democracia, la justicia social y la seguridad nacional. Al reunir perspectivas interdisciplinarias, este simposio busca promover la reflexión crítica y enfoques prácticos para garantizar que el desarrollo de la IA esté alineado con los estándares éticos, los principios de derechos humanos y los modelos de gobernanza sostenible en la era digital.

Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:

Portugués (X)

Inglés (X)

Español (X)