

## SIMPÓSIO 149

### Modalidade de Realização:

*Online*

### Simpósio:

INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, DIREITO E SOCIEDADE: IMPACTOS REGULATÓRIOS  
E INSTITUCIONAIS

### Eixo Temático:

7 - Direitos Humanos e Tecnologias;

### Coordenadores:

**Nome do Coordenador 1:** Ricardo Schneider Rodrigues

**Vinculação Institucional:** Centro Universitário CESMAC (AL, Brasil)

**Resumo Curricular:** Pós-Doutor em Controle Externo e Novas Tecnologias pela Universidade de São Paulo (USP). Doutor em Direito pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC/RS). Mestre em Direito Público pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Coordenador e Professor do Programa de Pós-Graduação em Direito do Centro Universitário CESMAC (Mestrado). Professor de Direito Administrativo. Pesquisador do Grupo de Pesquisa “Direito, Contemporaneidade e Transformações Sociais” (CNPq/CESMAC). Sócio fundador e Presidente do Instituto de Direito Administrativo de Alagoas (IDAA). Subprocurador-Geral do Ministério Público de Contas de Alagoas.

**Nome do Coordenador 2:** Marcos Augusto de Albuquerque Ehrhardt Júnior

**Vinculação Institucional:** Universidade Federal de Alagoas (AL, Brasil)

**Resumo Curricular:** Advogado. Doutor em Direito pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE). Professor de Direito Civil do mestrado e graduação da Universidade Federal de Alagoas. Professor de Direito Civil e do Consumidor do Centro Universitário CESMAC. Líder do Grupo de Pesquisa Direito Privado e Contemporaneidade. Cofundador da Rede de Pesquisas Agendas de Direito Civil Constitucional. Editor da Revista Fórum de Direito Civil. Vice-Presidente do Instituto Brasileiro de Direito Civil. Diretor Nordeste e Presidente da Comissão Nacional de Enunciados do Instituto Brasileiro de Direito de Família.

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

A ascensão da inteligência artificial desafia o Direito em diversas frentes, impactando tanto a esfera pública quanto as relações privadas. A crescente automação de decisões judiciais e administrativas, o uso de algoritmos em políticas públicas e a regulação da economia digital trazem desafios inéditos à proteção dos direitos fundamentais e à governança estatal. Esse simpósio propõe uma abordagem dual, refletindo as duas principais vertentes de impacto da inteligência artificial sobre o Direito: uma voltada às relações privadas e outra ao setor público.



No âmbito das relações privadas, serão discutidos os efeitos da IA na proteção de dados pessoais, os riscos da discriminação algorítmica, os desafios regulatórios das plataformas digitais e a segurança jurídica dos contratos automatizados. No contexto do Direito Público, o simpósio abordará a interação entre IA e controle externo, a automação na Administração Pública, o uso de inteligência artificial no processo judicial e os desafios da governança digital. O evento pretende contribuir para a formulação de políticas regulatórias mais eficazes, promovendo um debate qualificado sobre como a inovação tecnológica pode ser compatibilizada com a proteção e a efetivação dos direitos humanos. A proposta é construir diretrizes éticas e normativas que garantam transparência, accountability e justiça social na era da inteligência artificial.

**Idioma dos resumos que serão aceitos para apresentação:**

**Português (X)**

**Inglês (X)**

**Espanhol (X)**

## SYMPOSIUM

### Modality:

Online

### Symposium:

ARTIFICIAL INTELLIGENCE, LAW, AND SOCIETY: REGULATORY AND  
INSTITUTIONAL IMPACTS

### Thematic area:

7 – Human Rights and Technologies;

### Coordinators:

**Name of Coordinator 1:** Ricardo Schneider Rodrigues

**Institution:** Centro Universitário CESMAC (AL, Brazil)

**Curricular Summary:** Postdoctoral researcher in External Control and New Technologies at the University of São Paulo (USP). PhD in Law from the Pontifical Catholic University of Rio Grande do Sul (PUC/RS). Master's in Public Law from the Federal University of Alagoas (UFAL). Coordinator and Professor of the Graduate Program in Law (Master's) at Centro Universitário CESMAC. Professor of Administrative Law. Researcher at the “Law, Contemporaneity, and Social Transformations” Research Group (CNPq/CESMAC). Founding member and President of the Institute of Administrative Law of Alagoas (IDAA). Deputy Attorney General of the Court of Accounts of Alagoas.

**Name of Coordinator 2:** Marcos Augusto de Albuquerque Ehrhardt Júnior

**Institution:** Universidade Federal de Alagoas (AL, Brazil)

**Curricular Summary:** Lawyer. PhD in Law from the Federal University of Pernambuco (UFPE). Professor of Civil Law at the Master's and undergraduate programs at the Federal University of Alagoas. Professor of Civil and Consumer Law at Centro Universitário CESMAC. Leader of the Research Group on Private Law and Contemporaneity. Co-founder of the Research Network Agendas on Constitutional Civil Law. Editor of the Fórum Journal of Civil Law. Vice President of the Brazilian Institute of Civil Law. Northeast Director and President of the National Commission of Enunciations of the Brazilian Institute of Family Law.

### Line(s) of discussion (symposium description):

The rise of artificial intelligence challenges the legal field on multiple fronts, impacting both the public sphere and private relations. The increasing automation of judicial and administrative decisions, the use of algorithms in public policies, and the regulation of the digital economy pose unprecedented challenges to the protection of fundamental rights and state governance. This symposium proposes a dual approach, reflecting the two main areas of AI's impact on law: one focused on private relations and the other on the public sector. In the



realm of private relations, discussions will address the effects of AI on personal data protection, the risks of algorithmic discrimination, regulatory challenges of digital platforms, and the legal security of automated contracts. In the context of Public Law, the symposium will examine the interaction between AI and external control, automation in public administration, the use of artificial intelligence in judicial proceedings, and the challenges of digital governance. The event aims to contribute to the development of more effective regulatory policies, fostering a qualified debate on how technological innovation can align with the protection and enforcement of human rights. The goal is to establish ethical and normative guidelines that ensure transparency, accountability, and social justice in the era of artificial intelligence.

**Languages of abstracts that will be accepted for presentation:**

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

## SIMPOSIO

### Tipo de implementación:

En línea

### Simposio:

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DERECHO Y SOCIEDAD: IMPACTOS  
REGULATORIOS E INSTITUCIONALES

### Eje temático:

7 – Derechos Humanos y Tecnologías;

### Coordinadores:

**Nombre del Coordinador 1:** Ricardo Schneider Rodrigues

**Vinculación Institucional:** Centro Universitário CESMAC (AL, Brasil)

**Resumen curricular:** Posdoctor en Control Externo y Nuevas Tecnologías por la Universidad de São Paulo (USP). Doctor en Derecho por la Pontificia Universidad Católica de Rio Grande do Sul (PUC/RS). Mágister en Derecho Público por la Universidad Federal de Alagoas (UFAL). Coordinador y Profesor del Programa de Posgrado en Derecho (Maestría) del Centro Universitário CESMAC. Profesor de Derecho Administrativo. Investigador del Grupo de Investigación “Derecho, Contemporaneidad y Transformaciones Sociales” (CNPq/CESMAC). Miembro fundador y Presidente del Instituto de Derecho Administrativo de Alagoas (IDAA). Subprocurador General del Ministerio Público de Cuentas de Alagoas.

**Nombre del Coordinador 2:** Marcos Augusto de Albuquerque Ehrhardt Júnior

**Vinculación Institucional:** Universidade Federal de Alagoas (AL, Brasil)

**Resumen curricular:** Abogado. Doctor en Derecho por la Universidad Federal de Pernambuco (UFPE). Profesor de Derecho Civil en la maestría y pregrado de la Universidad Federal de Alagoas. Profesor de Derecho Civil y del Consumidor en el Centro Universitário CESMAC. Líder del Grupo de Investigación sobre Derecho Privado y Contemporaneidad. Cofundador de la Red de Investigación Agendas de Derecho Civil Constitucional. Editor de la Revista Fórum de Derecho Civil. Vicepresidente del Instituto Brasileo de Derecho Civil. Director del Nordeste y Presidente de la Comisión Nacional de Enunciados del Instituto Brasileo de Derecho de Familia.

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

La ascensión de la inteligencia artificial desafía al Derecho en múltiples frentes, impactando tanto la esfera pública como las relaciones privadas. La creciente automatización de decisiones judiciales y administrativas, el uso de algoritmos en políticas públicas y la regulación de la economía digital plantean desafíos sin precedentes para la protección de los derechos fundamentales y la gobernanza estatal. Este simposio propone un enfoque dual,



reflejando las dos principales áreas de impacto de la inteligencia artificial en el Derecho: una centrada en las relaciones privadas y otra en el sector público. En el ámbito de las relaciones privadas, se debatirán los efectos de la IA en la protección de datos personales, los riesgos de la discriminación algorítmica, los desafíos regulatorios de las plataformas digitales y la seguridad jurídica de los contratos automatizados. En el contexto del Derecho Público, el simposio abordará la interacción entre la IA y el control externo, la automatización en la Administración Pública, el uso de inteligencia artificial en los procesos judiciales y los desafíos de la gobernanza digital. El evento busca contribuir al desarrollo de políticas regulatorias más eficaces, fomentando un debate cualificado sobre cómo la innovación tecnológica puede ser compatible con la protección y la efectividad de los derechos humanos. La propuesta es establecer directrices éticas y normativas que garanticen transparencia, accountability y justicia social en la era de la inteligencia artificial.

**Idioma de los resúmenes que serán aceptados para la presentación:**

**Portugués (X)**

**Inglés (X)**

**Español (X)**