

1º Congresso STJ Brasil-China de Direito

Meio Ambiente &
Inteligência Artificial



Inscreva-se!
Haverá emissão
de certificados.

Brasília, 11 e 12 de março de 2025

Para o 1º Congresso STJ Brasil-China de Direito, foram escolhidos dois temas norteadores de grande relevância jurídica: meio ambiente e inteligência artificial. Esses temas serão tratados na perspectiva das três seções do Superior Tribunal de Justiça (direito público, direito privado e direito penal).

11 de março (terça-feira)

8:30 – 9:15

Boas-vindas

Presidente: Ministro Herman Benjamin (Presidente do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

- Ministro Camilo Santana (Ministro da Educação do Brasil)
- Embaixador Zhu Qingqiao (Embaixada da China no Brasil)
- Embaixador Eduardo Paes Saboia (Secretário para a Ásia e o Pacífico do Ministério das Relações Exteriores do Brasil)

9:15 – 9:45

Conferência de Abertura

Presidente: Professor Vidal Serrano Nunes Júnior (Reitor da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC-SP)

Palestrante:

- Ministro Luís Roberto Barroso (Presidente do Supremo Tribunal Federal – STF e do Conselho Nacional de Justiça – CNJ)

Visão Geral do Sistema Jurídico Brasileiro

10:00 – 11:00

Panorama Comparativo do Direito Brasileiro e Chinês

Presidente: Ministro Luis Felipe Salomão (Vice-Presidente do STJ e Corregedor-Geral da Justiça Federal)

Palestrantes:

- Professor Oscar Vilhena Vieira (Diretor da Escola de Direito da Fundação Getúlio Vargas de São Paulo – FGV-SP)

Estrutura Básica do Sistema Constitucional Brasileiro

- Professor SHI Jianzhong (Vice-Presidente da Universidade de Ciência Política e Direito da China – CUPL, Pequim)

Sistema Jurídico Chinês

11:00 – 12:30

Panorama da Lei de Inteligência Artificial Brasileira e Chinesa

Presidente: Ministra Nancy Andrighi (Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Palestrantes:

- Professora Claudia Lima Marques (Ex-Diretora da Faculdade de Direito da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS)

A Necessária Aplicação Conjunta das Normas de Proteção de Dados e do Consumidor na Era da Inteligência Artificial: os Princípios do Marco Legal da Inteligência Artificial (PL nº 2.338/2023) e da Reforma do Código Civil (PL nº 4/2025)

- Professor SHI Jianzhong (Vice-Presidente da Universidade de Ciência Política e Direito da China – CUPL, Pequim)

As questões da Lei de Dados relacionadas à construção da China Digital

- Professor Carlos Affonso Souza (Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ)

Panorama do Projeto de Lei da Inteligência Artificial (PL nº 2.338/2023): Avaliação de Riscos, Proteção de Direitos e Prestação de Contas

12:30 – 14:00

Almoço (STJ)

14:00 – 15:30

Panorama do Direito Ambiental Brasileiro e Chinês: O Caminho Jurídico para a Ecocivilização

Presidente: Ministra Daniela Teixeira (Superior Tribunal de Justiça – STJ) (a confirmar)

Palestrantes:

- Ministro Herman Benjamin (Presidente do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Panorama da Jurisprudência Ambiental do STJ

- Professor YU Wenxuan (Vice-Reitor da Faculdade de Direito Civil, Comercial e Econômico, Universidade de Ciência Política e Direito da China – CUPL, Pequim)

O Novo Progresso e as Perspectivas da Legislação Ambiental na China

- Professora QUN Du (Faculdade de Direito da Universidade de Beihang, Pequim)

Panorama do Conceito Jurídico da Ecocivilização

15:45 – 18:00 DUAS SESSÕES SIMULTÂNEAS

Tema A: Meio Ambiente

Tema B: Inteligência Artificial

PAINEL I (Tema A - Meio Ambiente)

15:45 – 18:00

Aspectos Administrativos, Cíveis e Comerciais do Direito Ambiental e Climático

Presidente: Ministro João Otávio de Noronha (Presidente da 4ª Turma do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Palestrantes:

- Professor Aleph Hassan Costa Amin (Diretor da Faculdade de Direito, Universidade Federal do Pará – UFPA)

A Administração Pública na Era da Sustentabilidade: Regulação, Inteligência Artificial e a Governança da Água Virtual

- Professor ZHANG Bao (Vice-Diretor da Faculdade de Direito da Universidade de Economia e Direito de Zhongnan – ZUEL, Wuhan)

Garantia Judicial para a Mudança Climática na China: *Status quo* e Desenvolvimento Futuro

- Professor Julio Cesar de Sá da Rocha (Diretor da Faculdade de Direito, Universidade Federal da Bahia – UFBA)

Aspectos Administrativos do Direito Ambiental Brasileiro

- Professor QIAO Gang (Escola de Direito Econômico, Universidade Sudoeste de Ciência Política e Direito – SWUPL, Chongqing)

Progresso, Posicionamento e Futuro da Legislação de Comércio de Emissões de Carbono da China

- Professora Ana Maria de Oliveira Nusdeo (Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo – USP)

Aspectos e Instrumentos da Legislação Climática Brasileira

- Professor Heron Gordilho (Faculdade de Direito, Universidade Federal da Bahia – UFBA)

Ministério Público, Meio Ambiente e Inteligência Artificial

- Professor LI Juqian (Reitor da Faculdade de Direito Internacional da Universidade de Ciência Política e Direito da China – CUPL, Pequim)

Questões Ambientais Relacionadas ao Comércio: As Decisões da OMC e a Prática da China

PAINEL II (Tema B - Inteligência Artificial)

15:45 – 18:00

Questões Jurídicas Complexas da Inteligência Artificial no Direito Público e Privado

Presidente: Ministro Paulo Sérgio Domingues (Presidente da 1ª Turma do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Palestrantes:

- Professora Caitlin Sampaio Mulholland (Diretora da Faculdade de Direito da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC-Rio)

Categorização de Riscos de Inteligência Artificial e Responsabilidade Civil

- Professora ZHANG Jiyu (Faculdade de Direito, Universidade Renmin da China – RUC, Pequim)

Uso Justo no Treinamento de Modelos de IA: Uma Revisão e Perspectiva do Desenvolvimento Legal Relevante na China

- Professor Alexandre Veronese (Faculdade de Direito, Universidade de Brasília – UnB)

Proteção de Dados, Inteligência Artificial e Letramento Digital: Observações sobre Pesquisas de Campo em Países da América Latina

- Professor Marcelo Guedes (Faculdade de Direito, Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC-SP)

Ética e Governança de Inteligência Artificial: Lições das Experiências Brasileiras

12 de março (quarta-feira)

10:30 – 12:30

O Uso de Inteligência Artificial por Tribunais e Juízes

Presidente: Ministro Mauro Campbell Marques (Ministro do STJ e Corregedor Nacional de Justiça, Conselho Nacional da Justiça – CNJ) (a confirmar)

Palestrantes:

- Ministro Ricardo Villas Bôas Cueva (Presidente da 2ª Seção do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

- Professora Laura Schertel Ferreira Mendes (Instituto Brasileiro de Ensino, Desenvolvimento e Pesquisa – IDP)

A Regulação da Inteligência Artificial no Brasil: entre Normas Gerais e Setoriais

- Professor ZHOU Wei (Faculdade de Direito da Universidade de Wuhan – WHU)
- Giovana Carneiro (Assessora Especial, Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Transparência no uso de Inteligência Artificial: Limites e Possibilidades

- Professor Juliano Maranhão (Faculdade de Direito, Universidade de São Paulo – USP)

Inteligência Artificial e Direito: Pesquisa Teórica e Aplicação Prática

12:30 – 14:00

Almoço (STJ)

14:00

Foto Oficial do Evento

14:30 – 16:30 DUAS SESSÕES SIMULTÂNEAS

Tema A: Meio Ambiente

Tema B: Inteligência Artificial

PAINEL III (Tema A – Meio Ambiente)

14:30 – 16:30

Crimes Ambientais

Presidente: Ministro Messod Azulay Neto (Presidente da 5ª Turma do Superior Tribunal de Justiça – STJ)

Palestrantes:

- Ministro Reynaldo Soares da Fonseca (Superior Tribunal de Justiça – STJ) (a confirmar)
- Professor WANG Zhiyuan (Vice-Diretor da Escola de Justiça Criminal, CUPL)
Prática de Justiça Restaurativa para Crimes Ambientais na China
- Professora Ana Elisa Liberatore Silva Bechara (Professora e Vice-Diretora da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo - USP)
Desafios da Política Criminal em Matéria Ambiental no Brasil
- Raquel Dodge (Ex-Procuradora Geral da República)
O Papel do Ministério Público no Combate ao Crime de Desmatamento

PAINEL IV (Tema B - Inteligência Artificial)

14:30 – 16:30

Crimes Cibernéticos

Presidente: Ministro Sebastião Reis Júnior (Presidente da 6ª Turma do Superior Tribunal de Justiça – STJ) (a confirmar)

Palestrantes:

- Professora Ana Paula Motta Costa (Diretora da Faculdade de Direito da Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS)

Crimes e Proteção das Crianças no Mundo Digital

- Professor Gilberto Martins de Almeida (Faculdade de Direito, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC-Rio)

Interação entre Regras Jurídicas e Padrões Técnicos de Inteligência Artificial: Possível Abordagem para Preencher as Lacunas da Legislação de Crimes Cibernéticos

- Professor FU Yuming (Escola de Direito Criminal, Universidade de Ciência Política e Direito do Noroeste – NWUPL, Xian)

Governança Criminal dos Riscos de Acidentes em Carros Autônomos: Tecnologia, Teoria Jurídica e Responsabilidade Penal

- Delegado Otávio Margonari Russo (Diretor de Crimes Cibernéticos da Polícia Federal do Brasil)

16:30

Encerramento

- Ministro Herman Benjamin (Presidente do Superior Tribunal de Justiça – STJ)
- Ministro Benedito Gonçalves (STJ) e Diretor-Geral da Escola Nacional de Formação e Aperfeiçoamento de Magistrados – Enfam)

16:40 – 18:00

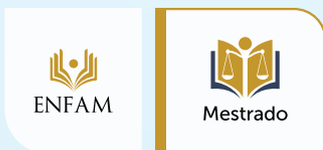
Visita guiada ao Superior Tribunal de Justiça (STJ)

| | 11 de março (terça-feira) | 12 de março (quarta-feira) |
|---|---------------------------|--|
| | 8:30-09:15 | Boas-vindas |
| | 09:15-09:45 | Conferência de Abertura: |
| Plenária (Salão Nobre) | 10:00-11:00 | Panorama Comparativo do Direito Brasileiro e Chinês |
| | 11:00-12:30 | Panorama da Lei de Inteligência Artificial Brasileira e Chinesa |
| | 12:30-14:00 | Almoço (STJ) |
| | 10:30-12:30 | O Uso de Inteligência Artificial por Tribunais e Juízes |
| | 12:30-14:00 | Almoço (STJ) |
| | 14:00-15:30 | Panorama do Direito Ambiental Brasileiro e Chinês: O Caminho Jurídico para a Ecocivilização |
| | 14:00 | Foto Oficial do Evento |
| Tema A: Meio Ambiente (Sala de Reuniões Corporativas) | 15:45-18:00 | Painel I: Aspectos Administrativos, Cíveis e Comerciais do Direito Ambiental e Climático |
| | 14:30-16:30 | Painel III: Crimes Ambientais |
| Tema B: Inteligência Artificial (Salão Nobre) | 15:45-18:00 | Painel II: Questões Jurídicas Complexas da Inteligência Artificial no Direito Público e Privado |
| | 14:30-16:30 | Painel IV: Crimes Cibernéticos |
| Plenária (Salão Nobre) | 16:30 | Encerramento |
| | 16:40 – 18:00 | Visita guiada ao STJ |

Realização:



Apoio:



Superior Tribunal de Justiça (STJ)
SAFS, St. de Administração Federal Sul Quadra 06 Lote 01
Asa Sul Brasília – DF
70095-900