

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

**Orientadores:** Andressa Bizutti e Carlos Pagano Botana Portugal Gouvêa.

**Coordenadores:** Isabella Cristina Pereira, Lívia Assali, Lucas Mazzoni e Pedro Henrique Figueiredo Soares.

### Cronograma 2023.2

**02/09:** Encontro inaugural com o prof. Carlos Portugal;

**16/09:** Apresentação Brasil I;

**30/09:** Apresentação Brasil II;

**07/10:** Apresentação Europa;

**28/10:** Apresentação EUA;

**11/11:** Apresentação América Latina e África;

**18/11:** Encontro com Bernardo Fico sobre Ásia;

**25/11:** Apresentação Ásia.

### Resumo:

- Estar presente e com câmera ligada em pelo menos 70% dos encontros.
- Entregar as **perguntas até às 23h59 da quinta-feira** anterior ao encontro, via Moodle.
- Para o **grupo de apresentação**, fazer uma apresentação entre 1h e 1h20, em sua respectiva data, com slides, sobre a bibliografia e eventuais pesquisas relevantes sobre o tema, e **entregar um relatório via Moodle até às 23h59 da segunda-feira** posterior ao encontro da apresentação.

### AVISOS GERAIS

#### Grupo de apresentação

- Os grupos de apresentação realizarão uma apresentação durante o horário do encontro (com o tempo aproximado de 1 hora a 1 hora e 20 minutos), com slides, abordando os temas presentes na bibliografia obrigatória e na complementar, podendo ainda, preferivelmente,

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

adicionar pontos e pesquisas realizados durante a preparação para a apresentação.

- Além disso, diferentemente do semestre passado, os grupos de APRESENTAÇÃO deverão entregar um documento de 2-3 laudas contendo *bullet points* (tópicos importantes) acerca do pesquisado e do apresentado em seu próprio seminário. A importância dos bullets é justamente fomentar a pesquisa e filtrar os avanços e os pontos principais que cada região do mundo melhor se especifica, para podermos consolidar no RELATÓRIO FINAL que apresentaremos.
- O prazo para a entrega desses bullets será sempre até a segunda-feira após sua apresentação, tendo horário máximo de entrega 23:59 por somente um dos integrantes do grupo, conforme espaço no Moodle.

### Divisão de Grupos de Apresentação

#### Grupo 1 - Brasil I (16/09) - Apresentação

1. Gabriel Milton Parente Araújo (11762241)
2. Gabriela Marília Natividade Soares (12509611)
3. José Antonio de Mello Bartasevicius (NUSP 3095235)
4. Thales Spínola Fernandes (11762616)

#### Grupo 2 - Brasil II (30/09) - Apresentação

1. Beatriz Calonego Coutinho (12510398)
2. Graziella Andrade
3. Luiza Rossato 11763854
4. Mauricio Ades (11847732)

#### Grupo 3 - Europa (07/10) - Apresentação

1. Leila Takahashi Hadba (11264684)
2. Maria Eduarda Rodrigues Uribe (11263450)
3. Mateus Yacoub Pamplona Lamonica Bovino (11762384)
4. Tamiris Diniz Landim (12729610)

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

### Grupo 4 - EUA (28/10) - Apresentação

1. Bruno Hernandez Leão (13637936)
2. Elias Esteban Sujin Kim (12509761)
3. Maria Luiza Cavalcanti (13738051)
4. Thiago Henrique Lemos Costa (12691474)

### Grupo 5 - América Latina e África (11/11) - Apresentação

1. Ana Isabel Menezes 11208666
2. Isadora Valadares (12508818)
3. Lívia Maldí
4. Stephanie Tiene (12510763)

### Grupo 6 - Ásia (25/11) - Apresentação

1. Ana Beatriz Marques - 12511260
2. Gabriela Alves
3. Miguel Rios Ruffino
4. João Gabriel Menezes Tôrres (13638771)

### Trabalho final

- O trabalho final será elaborado pelo GRUPO DO RELATÓRIO que, após um trabalho realizado ao longo do semestre, entregará um relatório que compile as respostas às questões levantadas relativas à regulação da Inteligência Artificial em seu respectivo eixo temático.
- A produção do relatório demanda tempo e dedicação de pesquisa, de forma que haverá o acompanhamento do andamento da pesquisa pela coordenadora Isabella ao longo do semestre para a delimitação dos pontos e auxílio da pesquisa.
- Dependendo da particularidade de cada país/região pela qual cada grupo ficou responsável, a metodologia de pesquisa será diferente, assim, é de extrema importância que os grupos iniciem suas pesquisas com antecedência para não enfrentarem grandes dificuldades.
- Será encaminhado um questionário cujo conjunto de respostas deverá ser o objeto final da pesquisa. A partir da entrega final do relatório completo, a coordenação irá utilizar-se das produções para elaborar um compilado final com infográficos indicando os pontos mais importantes e

## **PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado**

adequados à realidade brasileira o qual, respeitando a autoria de todos que contribuíram, será encaminhado para ser utilizado como base para o nosso Congresso Nacional.

- Em resumo, os grupos do relatório, além de se basearem na bibliografia fornecida, irão elaborar uma metodologia de pesquisa para levantar os principais pontos sobre a regulação da inteligência artificial em seu território, por exemplo, levantando notícias, documentos oficiais ou propostas de regulação. Ao longo do semestre, com o acompanhamento da coordenadora Isabella, os grupos irão realizar essas pesquisas e preencher o formulário. Levando em consideração a possibilidade de maior dificuldade em alguns grupos, aqueles que enfrentarem poucas dificuldades irão colaborar com esses grupos que enfrentarem maiores dificuldades.

### **Divisão de Grupos Trabalho Final**

#### **Grupo 1 - Relatório EUA**

1. Bruno Hernandez Leão (13637936)
2. Elias Esteban Sujin Kim (12509761)
3. Maria Luiza Cavalcanti (13738051)
4. Mateus Yacoub Pamplona Lamonica Bovino (11762384)

#### **Grupo 2 - Relatório Europa**

1. Thiago Henrique Lemos Costa (12691474)
2. Maria Eduarda Rodrigues Uribe (11263450)
3. Gabriel Milton Parente Araújo (11762241)
4. Thales Spínola Fernandes (11762616)

#### **Grupo 3 - Relatório África**

1. Ana Isabel Menezes 11208666
2. José Antonio de Mello Bartasevicius (NUSP 3095235)
3. Leila Takahashi Hadba (11264684)
4. Tamiris Diniz Landim (12729610)

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

### Grupo 4 - Relatório Ásia

1. Ana Beatriz Marques - 12511260
2. Gabriela Alves
3. João Gabriel Menezes Tôres (13638771)
4. Miguel Rios Ruffino

### Grupo 5 - Relatório América Latina

1. Gabriela Marília (12509611)
2. Isadora Valadares (12508818)
3. Lívia Maldí
4. Stephanie Tiene (12510763)

### Grupo 6 - Relatório Brasil

1. Beatriz Calonego Coutinho (12510398)
2. Graziella Andrade (11325389)
3. Luiza Rossato 11763854
4. Mauricio Ades (11847732)

### Presença, perguntas e câmera nos encontros

- Na quinta-feira anterior ao encontros TODOS (com exceção do grupo de apresentação) deverão enviar ao menos 2 (duas) perguntas acerca da bibliografia. Se o encontro com convidados for no horário usual (sábado, às 9h) serão cobradas as perguntas e presença normalmente. O prazo de envio será, em regra, até as 23:59 da quinta-feira anterior ao encontro, via Moodle.
- Nas reuniões, sempre que possível, pedimos para que entrem no horário e mantenham a câmera ligada pois será uma das formas de contabilizar presença! Qualquer falta no encontro, ou impossibilidade de ligar a câmera no encontro (falha na conexão ou algo do tipo) pode ser comunicada aos coordenadores com antecedência!
- Desse modo, compareçam aos encontros, liguem às câmeras, cheguem no horário e entreguem as duas perguntas!

### Convidados

- Ao longo do semestre teremos encontros com convidados especialistas em seus respectivos temas. Quando o encontro com convidado for no

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

horário usual dos encontros (sábado, às 9h) a presença e perguntas serão contabilizadas normalmente, mas, caso ocorra em horário/data extraordinário, será contabilizada como presença extra.

- Qualquer alteração referente aos convidados será comunicada.

## BIBLIOGRAFIA

### 1. Introdução (02/09)

#### [OBRIGATÓRIO – 43 pgs]

BURLE, Caroline; CORTIZ, Diogo. **Mapeamento de princípios de inteligência artificial**. São Paulo: CEWEB. BR, 2020. Disponível em:

<https://ceweb.br/publicacao/mapeamento-de-principios-de-inteligencia-artificial/> [9 pgs]

EUA. **Artificial Intelligence Commission Report**, 09 de março de 2023. Disponível em:

<https://www.uschamber.com/technology/artificial-intelligence-commission-report> (p. 16 – 32) [16 pgs]

PORTUGAL GOUVÊA, Carlos. **A estrutura da governança corporativa: raça, casta e tecnologia**. São Paulo: Quartier Latin, 2022. (p. 525 - 543) [18 pgs]

#### [COMPLEMENTAR – 90 pgs]

BRUSON, Joanna J. **The Artificial Intelligence of the Ethics of Artificial Intelligence**: an introductory overview for law and regulation. [22 pgs]

CANDELON, François et al. **AI Regulation Is Coming**. Harvard Business Review, 2021.

Disponível em: [AI Regulation Is Coming \(hbr.org\)](https://hbr.org/ai-regulation-is-coming) (em português: [AI Regulation Is Coming \(hbr.org\)](https://hbr.org/ai-regulation-is-coming)) [14 pgs]

MARANHÃO, J; FLORÊNCIO, J.; ALMADA, M. **Inteligência artificial aplicada ao direito e o direito da inteligência artificial**. Disponível em: [MARANHÃO\\_et\\_al\\_2021.pdf \(eui.eu\)](#) [20 pgs]

SOUZA E SILVA, Nuno. **Direito e Robótica**, 2017 (p. 1 – 34). Disponível em: [Direito E Robótica - Uma Primeira Aproximação \(Robots and the Law - a First Take\) by Nuno Sousa e Silva :: SSRN](#) [34 pgs]

### 2. Brasil (16/09)

#### [OBRIGATÓRIO – 41 pgs]

ANPD. **Análise preliminar do Projeto de Lei nº 2338/2023, que dispõe sobre o uso da Inteligência Artificial**. Disponível em: [ANPD publica análise preliminar do Projeto de Lei nº 2338/2023, que dispõe sobre o uso da Inteligência Artificial — Autoridade Nacional de Proteção de Dados \(www.gov.br\)](#) [15 pgs]

FICO, Bernardo. **PL 3592/23 e o uso da Inteligência Artificial para regulação de conteúdo de pessoas falecidas**. Estadão, 2023. Disponível em: [PL 3592/23 e o uso da Inteligência Artificial para regulação de conteúdo de pessoas falecidas - Estadão \(estadao.com.br\)](#) [4 pgs]

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

GUIMARÃES, Arthur. **Como a Justiça tem decidido controvérsias sobre inteligência artificial**. Jota, 2023. Disponível em: [Como a Justiça tem decidido controvérsias sobre inteligência artificial \(jota.info\)](#) [6 pgs]

LIBERMAN, Tania. **A regulamentação da IA no Brasil**. Jota, 2023. Disponível em: [PL 2338: o que prevê o projeto da regulamentação da IA no Brasil \(jota.info\)](#) [4 pgs]

MARANHÃO, Juliano. **O debate sobre o Marco Legal da Inteligência Artificial no Brasil**. Estadão, 2021. Disponível em: <https://www.estadao.com.br/politica/gestao-politica-e-sociedade/o-debate-sobre-o-marco-legal-da-inteligencia-artificial-no-brasil/> [5 pgs]

MULLER, Willian; SILVEIRAS, Raphael. **A EVOLUÇÃO E A REGULAMENTAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL UMA PERSPECTIVA HISTÓRICA E CONCEITUAL**. Disponível em: [A EVOLUÇÃO E A REGULAMENTAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL | Revista InterCiência - IMES Catanduva \(fafica.br\)](#) [7 pgs]

### [COMPLEMENTAR – 132 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

CJSUBIA. III **RELATÓRIO FINAL** (p. 9-58; 74 - 128). Disponível em: [CJSUBIA - Comissão de Juristas responsável por subsidiar elaboração de substitutivo sobre inteligência artificial no Brasil - Atividade Legislativa - Senado Federal](#) [103 pgs]

PARENTONI, L. N.; VALENTINI, R. S.; ALVES, T. C. O. e. **PANORAMA DA REGULAÇÃO DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL: COM ÊNFASE NO PLS N. 5.051/2019**. Revista Eletrônica do Curso de Direito da UFSM, [S. l.], v. 15, n. 2, p. e43730, 2020. DOI: 10.5902/1981369443730. Disponível em: <https://periodicos.ufsm.br/revistadireito/article/view/43730>. Acesso em: 14 ago. 2023. [29 pgs]

### 3. Brasil (críticas) (30/09)

#### [OBRIGATÓRIO – 48 pgs]

BARROS, J. P.; RABELO, T. C. **A REGULAÇÃO JURÍDICA DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NO BRASIL**. Disponível em: [https://www.cidp.pt/revistas/rjlb/2022/4/2022\\_04\\_1403\\_1421.pdf](https://www.cidp.pt/revistas/rjlb/2022/4/2022_04_1403_1421.pdf) [17 pgs]

DALESE, Pedro. **Entre quimeras e reflexões: o PL 3592 e a IA generativa em imagens póstumas**. Disponível em: [PL 3592 e o jogo da IA generativa no uso de imagens póstumas \(jota.info\)](#) [4 pgs]

MAGRIM, Felipe. **Regulação da IA para proteção dos cidadãos e incentivo à inovação**. Jota, 2023. Disponível em: [Regulação da IA para proteção dos cidadãos e incentivo à inovação \(jota.info\)](#) [3 pgs]

MARANHÃO, Juliano. **Marco Civil da IA: colocando as cartas na mesa**. Disponível em: <https://www.jota.info/opiniao-e-analise/artigos/marco-civil-da-ia-colocando-as-cartas-na-mesa-10102021> [6 pgs]

MARANHÃO, Juliano; VAINZOF, Rony; BLUM, Renato; CAMPOS, Ricardo; LOPES, Giovana; OLIVEIRA, Samuel. **Diretrizes para o aperfeiçoamento do marco legal da IA no Brasil**. Conjur, 2021. Disponível em: <https://www.conjur.com.br/2021-set-02/opiniao-diretrizes-aperfeicoamento-marco-ia-brasil> [5 pgs]

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

MARQUES, Claudia; BAQUERO, Pablo. **Primeiras impressões sobre a proposta brasileira para um marco legal da IA**. Conjur, 2023. [ConJur - Impressões sobre a proposta brasileira para um marco legal da IA](#) [4 pgs]

PEREIRA, Ricardo. **Os desafios regulatórios da inteligência artificial**. Conjur, 2023. Disponível em: [ConJur - Ricardo Pereira: Desafios regulatórios da inteligência artificial](#) [4pgs]

SENADO. **Senado analisa projeto que regulamenta a inteligência artificial**. Disponível em: [Senado analisa projeto que regulamenta a inteligência artificial — Senado Notícias](#) [2 pgs]

SILVA, Alexandre et al. **Desafios e perspectivas da regulação da IA no Brasil**. Jota, 2023. Disponível em: [Desafios e perspectivas da regulação da inteligência artificial no Brasil \(jota.info\)](#) [4 pgs]

### [COMPLEMENTAR – 117 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

CONJUR. **Marco Legal da Inteligência Artificial: ponderações sobre a responsabilidade civil**. Disponível em: <https://www.conjur.com.br/2022-fev-22/opiniao-marco-inteligencia-artificial-responsabilidade-civil> [6 pgs]

CJSUBIA. **III RELATÓRIO FINAL** (p. 128 - 198). Disponível em: [CJSUBIA - Comissão de Juristas responsável por subsidiar elaboração de substitutivo sobre inteligência artificial no Brasil - Atividade Legislativa - Senado Federal](#) [70 pgs]

MARANHÃO, Juliano. **Contribuições e Limites da Lei Geral de Proteção de Dados para a Regulação da Inteligência Artificial no Brasil**. Disponível em: [Contribuições e Limites da Lei Geral de Proteção de Dados para a Regulação da Inteligência Artificial no Brasil | Direito Público \(idp.edu.br\)](#) [24 pgs]

SILVA, Kátia Lopes. **Um estudo da regulamentação da inteligência artificial no Brasil no contexto dos projetos de lei nº 5.051/2019, 21/2020, 872/2021 e 2.338/2023**. Disponível em: [RUNA - Repositório Universitário da Ânima: Um estudo da regulamentação da inteligência artificial no Brasil no contexto dos projetos de lei nº 5.051/2019, 21/2020, 872/2021 e 2.338/2023 \(animaeducacao.com.br\)](#) [17 pgs]

## 4. Europa (07/10)

### [OBRIGATÓRIO – 51 pgs]

BRADFORD, Anu. **Exporting standards: The externalization of the EU's regulatory power via markets**. Columbia Law School, Jerome L. Greene Hall, 435 West 116th Street, Room 927, New York, NY 10027, USA. Disponível em: [https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7727184/mod\\_resource/content/1/SSRN-id2770661.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7727184/mod_resource/content/1/SSRN-id2770661.pdf) [15 pgs]

COMISSÃO EUROPEIA. **LIVRO BRANCO sobre a inteligência artificial** - Uma abordagem europeia virada para a excelência e a confiança. Bruxelas, 2020. Disponível em: [https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7583157/mod\\_resource/content/1/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020\\_pt%20%281%29.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/7583157/mod_resource/content/1/commission-white-paper-artificial-intelligence-feb2020_pt%20%281%29.pdf) [30 pgs]

SMIRRA, Nikolas. **European commission considers new civil liability rules for the digital age and artificial intelligence**. Norton Rose Fulbright, fevereiro de 2022. Disponível em:



## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

<https://www.nortonrosefulbright.com/en/knowledge/publications/dfbc5dc8/european-commission-considers-new-civil-liability-rules> [6 pgs]

### [COMPLEMENTAR – 92 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

CHAMBERLAIN, Johanna. **The Risk-Based Approach of the European Union’s Proposed Artificial Intelligence Regulation: Some Comments from a Tort Law Perspective**. Cambridge University Press, 2023. Disponível em: [The Risk-Based Approach of the European Union’s Proposed Artificial Intelligence Regulation: Some Comments from a Tort Law Perspective | European Journal of Risk Regulation | Cambridge Core](#) [13 pgs]

DUNN, Gibson. **European Parliament Adopts Its Negotiating Position on the EU AI Act, 2023**. Disponível em: <https://www.gibsondunn.com/european-parliament-adopts-its-negotiating-position-on-the-eu-ai-act/> [5 pgs]

EUROPEAN PARLIAMENT NEWS. **EU AI Act: first regulation on artificial intelligence**. Disponível em: [https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20230601STO93804/eu-ai-act-first-regulation-on-artificial-intelligence?xtor=AD-78-\[Social share buttons\]-\[whatsapp\]-\[en\]-\[news\]-\[society\]-\[ai-risks\]&](https://www.europarl.europa.eu/news/en/headlines/society/20230601STO93804/eu-ai-act-first-regulation-on-artificial-intelligence?xtor=AD-78-[Social share buttons]-[whatsapp]-[en]-[news]-[society]-[ai-risks]&) [3 pgs]

EUROPEAN UNION. **BRIEFING EU Legislation in Progress**, Artificial intelligence act. Disponível em: [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/698792/EPRS\\_BRI\(2021\)698792\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2021/698792/EPRS_BRI(2021)698792_EN.pdf) [12 pgs]

FERRER, Gustavo. **Regulamento europeu sobre inteligência artificial (EU AI Act): pontos de atenção e semelhanças com a proposta de regulação brasileira**. Disponível em: <https://www.migalhas.com.br/depeso/390762/regulamento-europeu-sobre-inteligencia-artificial-eu-ai-act> [5 pgs]

LYNCH, Shana. **Analyzing the European Union AI Act: What Works, What Needs Improvement, 2023**. Disponível em: <https://hai.stanford.edu/news/analyzing-european-union-ai-act-what-works-what-needs-improvement> [2 pgs]

HELBERGER, Natali; DIAKOPOULOS, Nicholas. **ChatGPT and the AI Act**. Disponível em: [ChatGPT and the AI Act | Internet Policy Review](#) [5 pgs]

HUPONT, Isabelle; MICHELI, Marina; DELIPETREV, Blagoj; GÓMEZ, Emilia; GARRIDO, Josep Soler. **Documenting High-Risk AI: A European Regulatory Perspective**. Disponível em: [Documenting High-Risk AI: A European Regulatory Perspective | IEEE Journals & Magazine | IEEE Xplore](#) [10 pgs]

MOKANDER, Jakob; AXENTE, Maria; CASOLARI, Federico; FLORIDI, Luciano. **Conformity Assessments and Post-market Monitoring: A Guide to the Role of Auditing in the Proposed European AI Regulation**. Disponível em: [Conformity Assessments and Post-market Monitoring: A Guide to the Role of Auditing in the Proposed European AI Regulation | Minds and Machines \(springer.com\)](#) [24 pgs]

ULNICANE, Inga. **Chapter 14 Artificial intelligence in the European Union**. Disponível em: [Chapter 14 Artificial intelligence in the European Union \(open.org\)](#) [13 pgs]

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

### 5. EUA (28/10)

#### [OBRIGATÓRIO – 45 pgs]

BARIS SOYER , Andrew Tettenborn. **Artificial intelligence and civil liability**—do we need a new regime?, International Journal of Law and Information Technology, Volume 30, Issue 4, Winter 2022, Pages 385–397, <https://doi.org/10.1093/ijlit/eaad001> [13 pgs]

BURGA, Solcyre. **How Two Supreme Court Cases Could Completely Change the Internet.** Time, 19 de fevereiro de 2023. Disponível em: <https://time.com/6256887/supreme-court-section-230-internet/> [13 PGS]

DOWNEWS, Larry; LEVIN, Blair. **Who Is Going to Regulate AI?** Harvard Business Review, 2023. Disponível em: [Who Is Going to Regulate AI? \(hbr.org\)](https://hbr.org/who-is-going-to-regulate-ai/) [6 pgs]

EDWARDS, Benj. **Chasing defamatory hallucinations, FTC opens investigation into OpenAI.** Ars Technica, julho de 2023. Disponível em: <https://arstechnica.com/information-technology/2023/07/chasing-defamatory-hallucinations-ftc-opens-investigation-into-openai/> [2 pgs]

OREMUS, Will; LIMA, Cristiano. **AI chatbots may have a liability problem.** The Washington Post, 01 de março de 2023. Disponível em: <https://www.washingtonpost.com/politics/2023/03/01/ai-chatbots-may-have-liability-problem/> [6 pgs]

STENGEL, Richard. **The Case for Protecting AI-Generated Speech With the First Amendment.** Time, 09 de maio de 2023. Disponível em: <https://time.com/6278220/protecting-ai-generated-speech-first-amendment/> [5 pgs]

THOMAS, Zoe. **When AI Gets It Wrong, Who's on the Hook?** WSJ Podcasts, 24 de abril de 2023. Disponível em: <https://www.wsj.com/podcasts/tech-news-briefing/when-ai-gets-it-wrong-whos-on-the-hook/5813B80C-D186-400D-8CAE-C5409F6F9AB5>

#### [COMPLEMENTAR – 86 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

EUA. **Artificial Intelligence Commission Report**, 09 de março de 2023 (p. 68 – 112). Disponível em: <https://www.uschamber.com/technology/artificial-intelligence-commission-report> [44pgs]

EUA. **The National Intelligence R & D Strategic Plan**, 2019. (p. 1- 42) [42 pgs]

### 6. América Latina e África (11/11)

#### [OBRIGATÓRIO – 40 pgs]

FGV. **Relatório Conferência Latino-americana de Inteligência Artificial e Proteção de Dados.** Fundação Getúlio Vargas Direito Rio. Disponível em: <https://diretorio.fgv.br/noticia/relatorio-conferencia-latino-americana-de-inteligencia-artificial-e-protacao-de-dados> [3pgs]

GOFFI, Emmanuel R.. **Teaching Ethics Applied to AI from a Cultural Standpoint: What African “AI Ethics” for Africa?** [In: AI Ethics in Higher Education: Insights from Africa and Beyond] (p. 13 – 24). Disponível em: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23035-6\\_2](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-23035-6_2) [11 pgs]

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

KORA, Ahmed Dooguy. **Towards an ethics of AI in Africa: rule of education**. Disponível em: <https://link.springer.com/article/10.1007/s43681-021-00106-8> [8 pgs]

LEMOS, Amanda; VERONESE, Alexandre. **Regulatory paths for artificial intelligence in latin american countries with data protection law frameworks**: limits and possibilities of integrating policies. Disponível em: <https://revistalatam.digital/article/210207-2/> [20 pgs]

RAMOS, Rosa. **Como regular a inteligência artificial? Padrões avançam na União Europeia e na América**. Lexlatin, 2023. Disponível em: <https://br.lexlatin.com/noticias/como-regular-inteligencia-artificial-padroes-avancam-na-uniao-europeia-e-na-america> [4 pgs]

ULIMA. **Nuevas Perspectivas sobre El Futuro del Derecho Civil**. Universidad de Lima, julho de 2023. Disponível em: <https://www.ulima.edu.pe/pregrado/derecho/noticias/nuevas-perspectivas-sobre-el-futuro-del-derecho-civil> [3 pgs]

ÚRZUA, Vincent Ríos. **Responsabilidad civil e inteligencia artificial: un desafío del futuro**. Idealex, novembro de 2022. Disponível em: <https://idealex.press/responsabilidad-civil-e-inteligencia-artificial-un-desafio-del-futuro/> [2 pgs]

### [COMPLEMENTAR – 93 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

IPEA. **Estudo compara estratégias de inteligência artificial em cinco países**. [https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/11528/1/TD\\_2805\\_Web.pdf](https://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/11528/1/TD_2805_Web.pdf) (p. 6 – 39) [33 pgs]

OKOLO, C. T.; ARULEBA, Kehinde; **Responsible AI in Africa**—Challenges and Opportunities. OBAIDO, G. [IN: Responsible AI in Africa] Disponível em: [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-08215-3\\_3](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-08215-3_3) (p. 35 – 56) [21 pgs]

SANCHEZ-PI, Nayat, et al.. **A Roadmap for AI in Latin America**. Side event AI in Latin America of the Global Partnership for AI (GPAI) Paris Summit, GPAI Paris Center of Expertise, Nov 2021, Paris, France. Disponível em: <https://inria.hal.science/hal-03526055/> [21 pgs]

BRAND, Dirk. **Responsible Artificial Intelligence in Government**: Development of a Legal Framework for South Africa, 2019. Disponível em: <https://jedem.org/index.php/jedem/article/view/678> [18 pgs]

## 7. Ásia (25/11)

### [OBRIGATÓRIO – 51 pgs]

ALMARZOQI, Reem; ALBAKJAJI, Mohamad. **The Patentability of AI Invention**: The Case of the Kingdom of Saudi Arabia Law. Disponível em: <https://www.igi-global.com/article/the-patentability-of-ai-invention/307111> [17 pgs]

FICO, Bernardo; FAZANO, Humberto; GRINGS, Maria Gabriel. **IA generativa e avanços na abordagem regulatória chinesa**: O esforço do governo chinês para conciliar inovação tecnológica com interesses estatais e sociais. Jota: Coluna Digital, julho de 2023. Disponível em: <https://www.jota.info/opiniao-e-analise/artigos/ia-generativa-e-avancos-na-abordagem-regulatoria-chinesa-07072023> [4 pgs]

## PROGRAMA – TECHLAB 2023.2 – Regulação da IA e Direito Comparado

SAPURA, Rian et al. **Artificial Intelligence and Intellectual Property Protection in Indonesia and Japan**. Disponível em: <http://jhcls.org/index.php/JHCLS/article/view/69> [20 pgs]

ROBLES, Pablo. **China plans to be a world leader in Artificial Intelligence by 2030**. Disponível em: <https://multimedia.scmp.com/news/china/article/2166148/china-2025-artificial-intelligence/index.html> [10 pgs]

### [COMPLEMENTAR – 97 pgs (obrigatório para grupo da apresentação)]

EDMONDS, Jeffrey et al. **Artificial Intelligence and Autonomy in Russia** (p. 15 – 43). Disponível em: <https://apps.dtic.mil/sti/trecms/pdf/AD1135117.pdf> [28 pgs]

ROBERTS, H. et al. **The Chinese approach to artificial intelligence: an analysis of policy, ethics, and Regulation**. Springer Link, junho de 2020. Disponível em: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00146-020-00992-2> [15 pgs]

NETHERLANDS ENTERPRISE AGENCY. **ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN JAPAN 2020**. Disponível em: <https://www.rvo.nl/sites/default/files/2020/12/Artificial-Intelligence-in-Japan-final-IAN.pdf> [26 pgs]

RAHMAN, Rofi Aulia; AL-FAROUQI, Akhmad; TANG, Shu-Mei. **Should Indonesian Copyright Law be Amended Due to Artificial Intelligence Development?: Lesson Learned from Japan**, 9.1 NTUT J. OF INTELL. PROP. L. & MGMT. 34 (2020). P. 42 – 60. Disponível em: <http://repository.ubaya.ac.id/43259/> [18 pgs]

JIAQUAN, Zhou. **Drones, facial recognition and a social credit system: 10 ways China watches its citizens**. Disponível em: [https://sc.mp/2AEkfPj?utm\\_source=copy\\_link&utm\\_medium=share\\_widget&utm\\_campaign=2157883](https://sc.mp/2AEkfPj?utm_source=copy_link&utm_medium=share_widget&utm_campaign=2157883) [10 pgs]