

CURRÍCULO

IZABELLA ALVES JORGE BITTENCOURT

Coordenadora-Geral de Fomento a Ambientes Digitais Seguros

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Mestrado, Direito e Inovação, Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), 2023-2025.

Graduação, Direito, Universidade Federal de Juiz de Fora – campus Governador Valadares (UFJF), 2017-2022.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

Informar

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Agência Nacional de Proteção de Dados 10/2025 – atual

- Cargo: Assistente Técnico Sênior (Terceirizada) até 04/2026; Coordenadora-Geral de Fomento a Ambientes Digitais Seguros (04/2026 – atual)
- Setor: CGFADS/SITEC

Tribunal de Justiça de Minas Gerais 11/2023 – 10/2025

- Cargo: Analista de Privacidade e Proteção de Dados
- Setor: Coordenação de Tratamento de Dados (COTRAD)

Advogada 09/2022 – 10/2023

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Pesquisadora Voluntária no Laboratório de Governança e Regulação de Inteligência Artificial – LIA IDP.

Assistente acadêmica na disciplina "Regulação de Inteligência Artificial e Privacidade" na 1ª Pós Graduação IA e Regulação Tecnológica do Instituto de Tecnologia e Sociedade (ITS), 2025.

Membro do Grupo de Trabalho do Comitê de Inteligência Artificial do TJMG (junho/2025 - outubro/2025)
Tribunal de Justiça de Minas Gerais

Curso Regulação de IA para Sociedade Civil e Tomadores de Decisão. (Carga horária: 18h). Data Privacy Brasil, DPBR, Brasil, 2022.

Capítulos de livros publicados

BITTENCOURT, I. A. J.. Reconhecimento facial e capitalismo de vigilância: fim da privacidade. In: Marco Antônio Sousa Alves; Jessica Aparecida Soares. (Org.). Poder e Vigilância no Capitalismo de Plataforma. 1ed.São Paulo: Editora Dialética, 2024, v. , p. 17-28.

ANJOS, Lucas ; BITTENCOURT, I A J . CAPITALISMO DE VIGILÂNCIA E A ILUSÃO DO CONSENTIMENTO: UMA ANÁLISE CRÍTICA DE SHOSHANA ZUBOFF E A NECESSIDADE DE UMA ABORDAGEM COLETIVA PARA A PROTEÇÃO DE DADOS. In: Fabio Queiroz Pereira; Mariana Alves Lara.. (Org.). Os Direitos de Personalidade na Sociedade em Rede. 1ed.Belo Horizonte: Dialética, 2023, v. , p. 11-35.

BITTENCOURT, I A J. ALÉM DO CONSENTIMENTO PARENTAL: O DESIGN COMO FERRAMENTA DE GARANTIA DE DIREITOS DE PRIVACIDADE E PROTEÇÃO DE DADOS DE CRIANÇAS NO MUNDO ONLINE. In: Fabio Queiroz Pereira; Mariana Alves Lara.. (Org.). Os Direitos de Personalidade na Sociedade em Rede. 1ed.Belo Horizonte: Dialética, 2023, v. , p. 201-202.

GOMES, E. V. ; T. M. BOTELHO ; BITTENCOURT, I. A. J. ; ANJOS, Lucas. Estudos estratégicos sobre tecnologia e sociedade como projeto pedagógico: da teoria à prática. In: Fabricio Polido; Lucas Anjos; Luiza Brandão. (Org.). Práticas em pesquisa em Direito, Tecnologia e Sociedade. 1ed.: , 2020, v. 1, p. 31-56.

BITTENCOURT, I. A. J.. O CONSENTIMENTO NAS LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS: ANÁLISE DO REGULAMENTO GERAL SOBRE A PROTEÇÃO DE DADOS EUROPEU E DA LEI BRASILEIRA 13.709/2018. In: Fabrício Bertini Pasquot Polido; Lucas Costa dos Anjos; Luíza Couto Chaves Brandão. (Org.). Políticas, Internet e Sociedade. 1ed.: , 2019, v. , p. 13-.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

FRANCA, G. ; MENDONCA, J. ;BITTENCOURT, I. A. J. ; SILVA, P. G. F. . As implicações sob a perspectiva da justiça de dados acerca do uso de tecnologias de reconhecimento facial para gratuidade de transporte público. In: Inteligência Artificial e Segurança Internacional: desafios globais, desenvolvimento, ética e regulação, 2023, São Paulo. Inteligência Artificial e Segurança Internacional desafios globais, desenvolvimento, ética e regulação, 2023. p. 34-50.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

BITTENCOURT, I. A. J.. A ABORDAGEM DO CONSENTIMENTO NAS LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS. In: III Seminário Governança das Redes: políticas, internet e sociedade, 2018, Belo Horizonte. III Seminário Governança das Redes: políticas, internet e sociedade, 2018.

Apresentações de Trabalho

BITTENCOURT, I. A. J.. Explicabilidade de sistemas de IA de alto risco no Poder Judiciário: caminho para uma IA responsável. 2025. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

BITTENCOURT, I. A. J.. Transparência e Explicabilidade em Sistemas de IA: duas faces da mesma moeda?. 2024. (Apresentação de Trabalho/Seminário).