

1

revista
algoritmos
e sociedade

jul-dez 2025

Grupo de Estudo em Sociedade da Informação e Governo Algorítmico
Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

REVISTA ALGORITMOS E SOCIEDADE
ALGORITHMS AND SOCIETY JOURNAL

CC BY 4.0



Qualquer parte desta publicação pode ser reproduzida, desde que citada a fonte.

As opiniões/conclusões em artigos ou notas assinadas são de responsabilidade dos respectivos autores.

Esta edição encontra-se gratuitamente disponível em:

<https://periodicos.ufmg.br/index.php/algoritmosesociedade>

Revista Algoritmos e Sociedade (Algorithms and Society)
Vol. 1, n. 1 (2025)
eISSN 3086-5298

PERIODICIDADE: SEMESTRAL
I -DIREITO -PERIÓDICOS
FACULDADE DE DIREITO DA UFMG
CDU 34 (05) CDU 340.05

Arte da capa: Otávio Morato

Editoração: Otávio Morato

Revisão final do fascículo: Tailine Hijaz e equipe
(os créditos individuais de revisão aparecem na abertura de cada artigo)

Programa de Pós-Graduação da Faculdade de Direito da UFMG

Av. João Pinheiro, 100, Centro. Belo Horizonte (MG) - Brasil

E-mail: algoritmosesociedade@gmail.com

Editores-Chefe (*Editors-in-Chief*)

Otávio Morato de Andrade (Universidade Federal de Minas Gerais) | ORCID

Marco Antônio Sousa Alves (Universidade Federal de Minas Gerais) | ORCID

Editores Associados (*Editorial Board*)

Agnes Batista de Sá Meneghin (Universidade Federal de Minas Gerais)

Ana Clara Dias de Freitas (Universidade Federal de Minas Gerais)

Ana Luiza Costa Neder Serafini (Universidade Federal de Minas Gerais)

Bruna de Oliveira Pereira (Universidade Federal de Juiz de Fora)

Fabio Costa Peixoto (Instituto Federal do Rio de Janeiro)

Gabriela Lopes Vasconcellos de Andrade (Universidade Federal de Sergipe)

Jessica Aparecida Soares (UNILA)

Juliana Almeida de Moraes (Universidade Federal de Minas Gerais)

Leonardo Rodrigues de Oliveira (Universidade Federal de Minas Gerais)

Levi Teotônio de Souza (Universidade Federal de Juiz de Fora)

Lucas Paolo Sanches Vilalta (Universidade de São Paulo)

Pedro Henrique Colucci (Faculdade de Direito de Ribeirão Preto)

Pietro Matheus Bompert Fontoura Alves (Universidade Federal da Bahia)

Rafael Gonçalves (Universidade Estadual de Campinas)

Rane Ferreira Rios Hollanda Cavalcante de Moraes (PUC Minas)

Rodrigo Leonardo Vítor Xavier (Universidade Federal de Minas Gerais)

Rone Eleandro dos Santos (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais)

Silvia Moreira Lemos (Universidade Federal de Ouro Preto)

Tailine Hijaz (Universität Vechta, Alemanha)

Thainá Silva Lima (Universidade Federal de Minas Gerais)

Yanca Abreu Câmara (Universidade Federal de Minas Gerais)

Willian Albino Dias (Associação Educativa do Brasil)

Conselho Editorial (*Editorial Council*)

Prof. Anna S. Bruno (Università degli Studi Pegaso)

Prof. Enrique Cáceres Nieto (Universidade Nacional Autônoma do México)

Prof. María Guadalupe Fernández Ruíz (Universidad Nacional Autónoma de México)

Prof. Michael Davis (University of Sydney)

Prof. Oscar Bautista (Universidad de San Carlos de Guatemala)

SUMÁRIO

Editorial

Otávio Morato

Entrevista com Nick Couldry

Nick Couldry, Marco Antônio Sousa Alves, Otávio Morato

Artigos

Tecnopolíticas da EAD: plataformas educacionais entre Foucault, Han e Freire

Luís Otávio Vilela da Cruz, Nivea Dias Fernandes

Perspectiva racial na interlocução entre a Declaração sobre Princípios de Direitos Humanos na área de Inteligência Artificial e a Constituição Brasileira

Rita de Cassia Ladeira, Maria do Céu Pinto do Amaral

Contratações públicas para inovação: um estudo comparativo das normativas brasileira e portuguesa

Amanda Monique de Souza Aguiar Maia, Hercules Pimenta dos Santos

A erosão do consenso e a influência algorítmica na percepção científica

Andressa Garcez

Ensaio sobre o uso da inteligência artificial em operações de M&A

Giovanna Diniz

Mediação tecnológica e a interação humana com chatbots de inteligência artificial

Leonardo Andrade Macedo

O humano que narra: narrativas em contextos digitais e a disputa por subjetividades

Andréia Santos Martins

Algoritmo, geopolítica e soberania digital: o TikTok é realmente um perigo global?

Thais Pinheiro Correa

Governamentalidade algorítmica, poder judiciário e controle biopolítico das subjetivações

Gabriel Scudeller de Souza, Luís Antônio Francisco de Souza

Modelizando a cognição: cibernética e informação na origem das ciências cognitivas e nos destinos da inteligência artificial

Lucas Paolo Vilalta

TABLE OF CONTENTS

Editorial

Otávio Morato

Interview with Nick Couldry

Nick Couldry, Marco Antônio Sousa Alves, Otávio Morato

Articles

Technopolitics of Distance Education: educational platforms between Foucault, Han, and Freire

Luís Otávio Vilela da Cruz, Nivea Dias Fernandes

Racial perspective in the dialogue between the Declaration of Principles on Human Rights in the Field of Artificial Intelligence and the Brazilian Constitution

Rita de Cassia Ladeira, Maria do Céu Pinto do Amaral

Public procurement for innovation: a comparative analysis of Brazilian and Portuguese legal frameworks

Amanda Monique de Souza Aguiar Maia, Hercules Pimenta dos Santos

The erosion of consensus and algorithmic influence on scientific perception

Andressa Garcez

Essays on the use of artificial intelligence in M&A transactions

Giovanna Diniz

Technological mediation and human interaction with artificial intelligence chatbots

Leonardo Andrade Macedo

The human who narrates: narratives in digital contexts and the dispute for subjectivities

Andréia Santos Martins

Algorithm, geopolitics, and digital sovereignty: is TikTok really a global threat?

Thais Pinheiro Correa

Algorithmic governmentality, judicial power and biopolitical control of subjectivations

Gabriel Scudeller de Souza, Luís Antônio Francisco de Souza

Modeling cognition: cybernetics and information at the origins of cognitive science and on the pathway to artificial intelligence

Lucas Paolo Vilalta