

Novembro 2025

Inteligência Artificial no Sistema de Justiça:
impactos no trabalho e no acesso à Justiça.

Sistemas automatizados, divisão internacional do trabalho, direitos e soberania

Sergio Amadeu da Silveira
Prof. UFABC / representando a **FENAJUD**



1,000 × 450

Novembro 2025

A IA não reproduz a inteligência humana,
mas sim as funções do trabalho humano.

Existe uma **linha de montagem da IA** realmente existente:

Dados – Algoritmos – Modelos

Alto Poder Computacional

(Pasquinelli; Joler)



Novembro 2025

A IA que utilizamos é um conjunto
de tecnologias que podemos nomear de
MEGAMÁQUINA.



Novembro 2025

DATA CENTERS SERVIDORES CHIPS ROTEADORES CONEXÕES CONCENTRAÇÃO DE DADOS



EUA consolidam liderança em IA com projeto 'Stargate' e investimento de US\$ 500 bilhões em infraestrutura.

Redação BdE 26 de janeiro de 2025

O audacioso projeto 'Stargate' está tomando forma com um investimento colossal de US\$ 500 bilhões voltado para infraestrutura de inteligência artificial (IA), liderado por gigantes como Oracle, OpenAI e SoftBank. Este movimento estratégico visa consolidar a liderança dos Estados Unidos na corrida global pela IA, numa tentativa de criar as bases para um futuro dominado por tecnologias de ponta. Anunciado em janeiro de 2025, o projeto já iniciou com uma primeira injeção de US\$ 100 bilhões, com os US\$ 400 bilhões restantes planejados para os próximos quatro anos, revelando um compromisso monumental com a inovação tecnológica.

Os dados se tornaram um dos principais ativos econômicos da era digital.

Os dados são o insumo indispensável da IA realmente existente.



sergio amadeu

Os **data centers** são a maior expressão da terceirização neoliberal.

Representam a fase em que a **financeirização** se **combina** com
a **dataficação** para subordinar todos os demais segmentos da
economia às suas práticas de **reprodução e concentração**.

29%, 20%, 13%

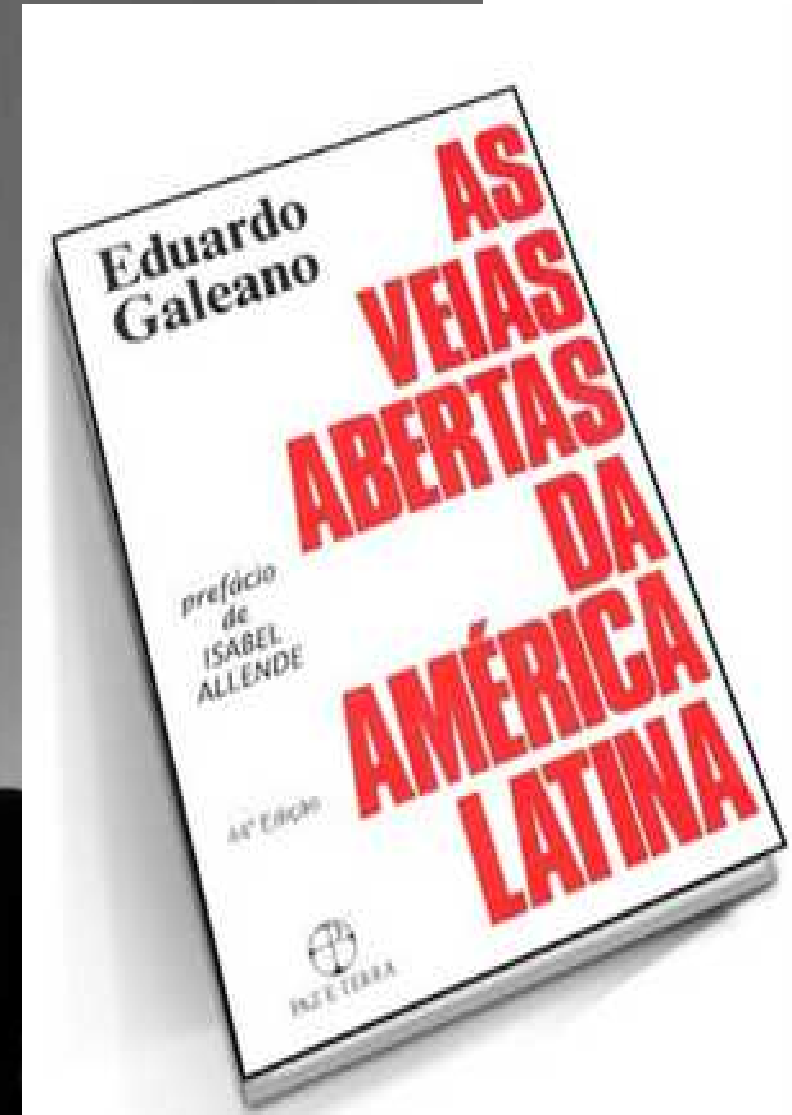
Mercado mundial de IaaS e PaaS
(3º trimestre 2025)

Synergy Research Group, RENO, NV, 31 de outubro de 2025

67%

Mercado Mundial de Nuvem Pública
(3º trimestre 2025)

Synergy Research Group, RENO, NV, 31 de outubro de 2025



“A divisão internacional do trabalho significa que alguns países se especializam em ganhar e outros em perder.”

“...enquanto o **colonialismo tradicional** é impulsionado por forças políticas e governamentais, o **colonialismo algorítmico** é impulsionado por agendas corporativas.

Enquanto o primeiro utilizava a dominação pela força bruta, o colonialismo na era da IA assume a forma de “algoritmos de ponta” e “soluções baseadas em IA” para problemas sociais.”

Adeba Birhane

Algorithmic Colonization of Africa

Alecia Birbawani¹



© 2020 Alecia Birbawani

Licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC-ND 4.0) license

DOI: 10.2961/script.17022039

Abstract

We live in a world where technological corporations hold unprecedented power and influence. Technological solutions to social, political, and economic challenges are emerging in the Global South. Technology that is developed with Western prepositions, values, and interests is largely unchallenged or critiqued. This work examines how Western tech monopolies, with their focus on domestic issues and influence social, political, and cultural discourse, then extend their influence with undiluted authoritarianism. However, while traditional colonization is driven by political and governmental issues, algorithmic colonization is driven by corporate agenda. While the former could easily turn disastrous, colonization in the age of AI takes the form of “state-of-the-art algorithms” and “AI-driven solutions” to social problems. Not only is Western-developed AI built on African problems, the West’s algorithmic interests simultaneously imperceptibly develop local problems while also leaving the continent dependent on Western interests and infrastructures. By drawing attention from various parts of the continent, this paper highlights how the AI ecosystem of Africa stills adheres to explanations that paper over inequalities by nothing a vision of AI model as local, extant, and present.



Novembro 2025

**O treinamento e inferência de
modelos de linguagem não devem alocar dados
do Judiciário sob o controle das Big Techs.**

Precisamos de realizá-los em **infraestruturas soberanas**
sob o controle de instituições brasileiras.



When you purchase through links in our articles, we may earn a small commission. This doesn't affect our editorial independence.

[Home](#) / [News](#) / [Software News](#)

NEWS

Sam Altman just gave the best reason not to trust ChatGPT

OpenAI is required to legally disclose what you've told ChatGPT if subpoenaed.



By [Mark Hachman](#)

Senior Editor, PCWorld | JUL 28, 2025 11:14 AM PDT

Novembro 2025

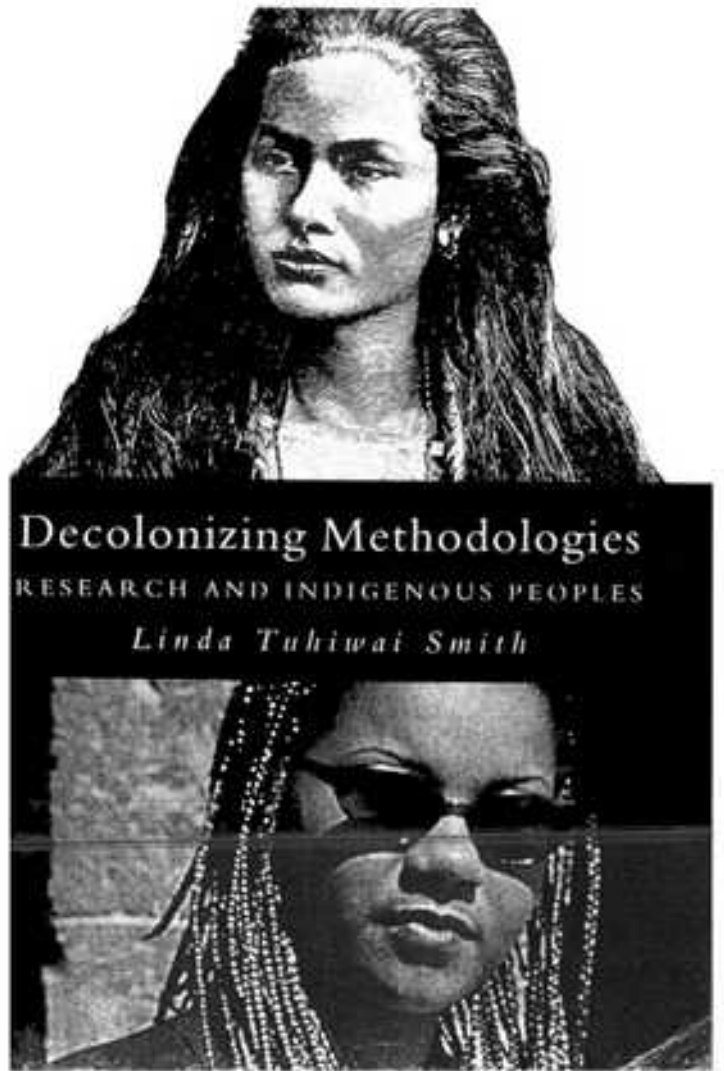
Ao inserir dados no GPT em outros LLMs, esses dados passam a ser utilizados pelas Big Techs do modo que quiserem, principalmente para treinar novos modelos.

Novembro 2025

PRIMEIRA REIVINDICAÇÃO:

SOBERANIA DIGITAL DE DADOS





INDIGENOUS DATA SOVEREIGNTY

TOWARD AN AGENDA

Edited by TROY TAYLOR
and JONAH TWILLEY



ISBN 9780520293001 \$19.95 / £14.95
ISBN 9780520293018 £14.95
This book is available for distribution in Europe and Africa only by Cambridge University Press
and in the rest of the world by University of California Press.



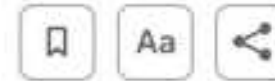
ORACLE

**Oracle Launches EU Sovereign Cloud to Reinforce
Data Sovereignty and Privacy**

Microsoft launches 'sovereign' cloud for governments

By Supantha Mukherjee

July 19, 2022 12:05 PM GMT-3 · Updated a year ago







[About](#) [Issues](#) [Our Work](#) [Take Action](#) [Tools](#) [Donate](#)

The CLOUD Act: A Dangerous Expansion of Police Snooping on Cross-Border Data

BY CAMILLE FISCHER | FEBRUARY 8, 2018



INNOVATION > CYBERSECURITY

Microsoft Can't Keep EU Data Safe From US Authorities

By Emma Woollacott, Senior Contributor. © Emma Woollacott is a freelance jo... [Follow Author](#)

Published Jul 22, 2025, 07:56am EDT

[Share](#) [Save](#) [Comment 0](#)



sergio amadeu

Dependência e associação subordinada ...

**Quanto mais moderno,
mais dependente.**

Novembro 2025

SEGUNDA REIVINDICAÇÃO:

**TODO PROJETO DE IA DEVE CONTER UM
RELATÓRIO DE IMPACTO NAS RELAÇÕES E NA
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO.**



The AI Bill Project (UK) - 2024 -

Projeto de Lei da Confederação Sindical Britânica

- Criar uma obrigação legal de **consulta aos sindicatos antes de usar IA de "alto risco"** no local de trabalho.
- Garantir aos trabalhadores **o direito a uma explicação personalizada** das decisões de alto risco tomadas com o uso de IA.
- Estabelecer **o direito à revisão humana** das decisões tomadas por sistemas de IA.
- **Proibir** o uso de tecnologia de **reconhecimento de emoções** que possa ser prejudicial aos trabalhadores.
- Reforçar as **proteções contra algoritmos discriminatórios** e transferir o ônus da prova para os empregadores.
- Criar um **direito legal à desconexão do trabalho**, permitindo que os trabalhadores se desliguem do trabalho **fora do horário de expediente**.
- Proteger os trabalhadores contra **demissões injustas** baseadas em decisões de IA
- Dar aos sindicatos **informações sobre dados coletados** sobre seus membros.

Novembro 2025

TERCEIRA REIVINDICAÇÃO:

TODO SISTEMA AUTOMATIZADO, PRINCIPALMENTE DE IA, **DEVE CONTER UM RESPONSÁVEL HUMANO COM PODER DE REVER OS RESULTADOS GERADOS PELO SISTEMA.**





Os data centers são responsáveis por 2,5% a 3,7% das emissões globais de GEE.

Novembro 2025

QUARTA REIVINDICAÇÃO:

**NENHUMA SOLUÇÃO DE IA DEVE SER INCORPORADA
PELO JUDICIÁRIO SEM CONSIDERAR O SEU IMPACTO
SOCIOAMBIENTAL, DESCrito EM RELATÓRIO.**

Novembro 2025

QUINTA REIVINDICAÇÃO:

**O ESTADO NÃO DEVE UTILIZAR SISTEMAS OPACOS
OU SEM EXPLICABILIDADE PARA TOMAR DECISÕES
QUE SUPRIMAM DIREITOS OU IMPEÇAM QUE OS
CIDADÃOS SAIBAM DOS ELEMENTOS E CÁLCULOS
UTILIZADOS PARA NEGÁ-LOS.**

Novembro 2025

Obrigado

sergio.amadeu@ufabc.edu.br
Prof. UFABC / pesq. CNPq

Representando a FENAJUD

Novembro 2025

a