

ESTUDO DE PESQUISA - FEVEREIRO 2026

AI FOR AMERICANS FIRST

Protecionismo de IA, Energia e Semicondutores: Trajetorias de Divergencia EUA/Europa 2024-2030

Análise Geoestratégica e Econômica Integrada - CAPÍTULO VI BIS

**76,9 pct do compute IA
operacional mundial = EUA**

**1,59x custo energia UE/EUA
(ajustado-PPP)**

**3,46:1 razão CACI EUA/UE
(Power Mode)**

Fabrice Pizzi

Universite Paris-Sorbonne

Master 2 Intelligence Economique - Intelligence Warfare

Paris - fevereiro 2026 | 7 Capítulos | 4 Cenários Prospectivos | 3 Zonas Geográficas

Palavras-chave: inteligência artificial, protecionismo tecnológico, semicondutores, controles de exportação, computação soberana, geopolítica da IA, França, Estados Unidos, China

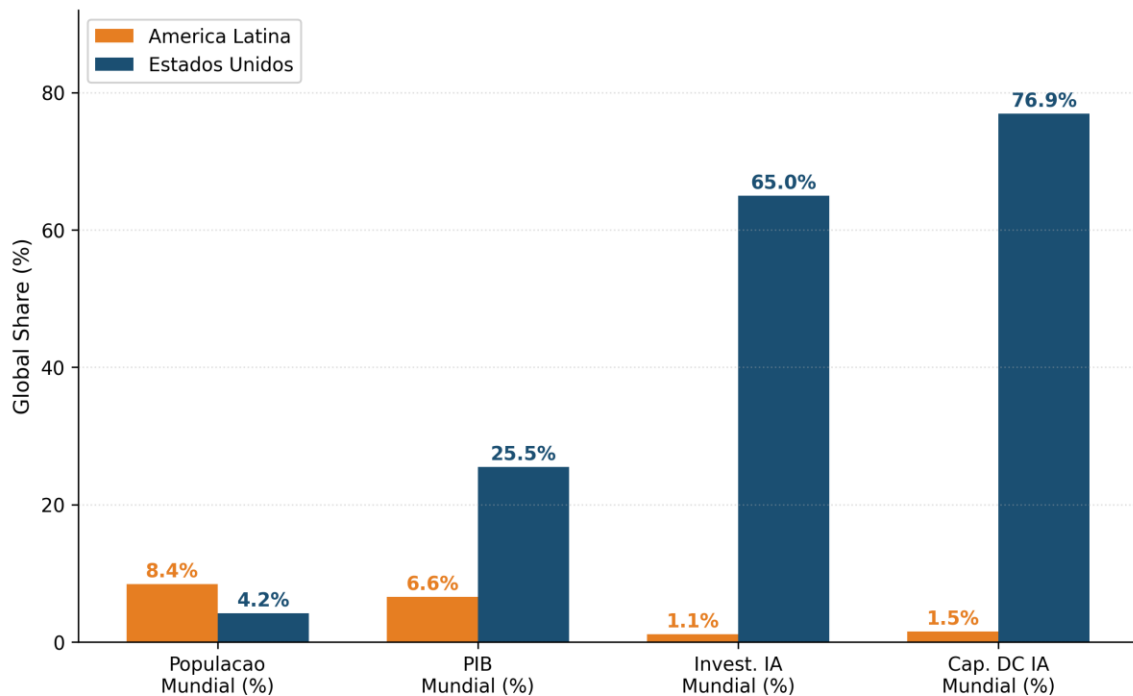
CAPÍTULO VI BIS

Consequências para a América do Sul e o Brasil

A análise dos capítulos anteriores concentrou-se no eixo transatlântico EUA-Europa. No entanto, as consequências do protecionismo de IA americano estendem-se muito além da OCDE. A América do Sul, e o Brasil em particular, constituem um estudo de caso revelador: simultaneamente um mercado dinâmico para a IA, um terreno de competição geopolítica EUA-China e uma região estruturalmente dependente de computação estrangeira, ao mesmo tempo em que possui ativos energéticos únicos. Este capítulo complementar analisa as consequências específicas do regime protecionista na América do Sul, com um foco aprofundado no Brasil.

6bis.1 Posição estrutural: o Sul Global diante da assimetria de computação

Deficit de Investimento em IA na America Latina (Razao PIB/Invest. IA = 5,9)



Fonte: Construcao do autor

6bis.1.1 Um ecossistema em crescimento rapido, mas estruturalmente dependente

A America Latina representa 6,6 por cento do PIB mundial, mas atrai apenas 1,12 por cento do investimento mundial em IA - uma razao de 5,9 que mede o deficit de investimento da regioao.[1] No entanto, os indicadores de adocao sao notavelmente dinamicos. O Indice Latino-Americano de Inteligencia Artificial (ILIA 2025), publicado pela CEPAL e pelo CENIA chileno, classifica tres paises como pioneiros (Chile, Brasil, Uruguai), oito como adotantes (incluindo Colombia, Equador, Costa Rica) e um terco como exploradores com ecossistemas nascentes.[2] A regioao representa 14 por cento das visitas globais a solucoes de IA e ocupa o terceiro lugar mundial em downloads de aplicativos de IA generativa.

Essa dinamica de adocao contrasta com um deficit infraestrutural consideravel. Os paises de alta renda abrigam 77 por cento da capacidade mundial de data centers de colocation (junho de 2025), em comparacao com 18 por cento para os paises de renda media-alta e 5 por cento para os paises de renda media-baixa.[3] Os paises de alta renda tambem concentram 87 por cento dos modelos de IA notaveis, 86 por cento das startups de IA e 91 por cento do capital de risco de IA, embora representem apenas 17 por cento da populacao mundial. A America Latina situa-se na categoria intermediaria: consumidora dinamica de IA, mas quase inteiramente dependente da infraestrutura estrangeira (americana e, cada vez mais, chinesa) para computacao.

6bis.1.2 Classificacao Tier 2: limites de acesso a computacao dos EUA

Sob a AI Diffusion Rule de janeiro de 2025 (administracao Biden), toda a America Latina - incluindo Brasil, Mexico e Chile - e classificada como Tier 2, o que significa que esta sujeita a limites quantitativos nas importacoes de GPUs avancadas. O Tier 1 (acesso ilimitado) e reservado para 20 aliados proximos (Australia, Canada, Franca, Alemanha, Japao, etc.). O Tier 3 (acesso proibido) visa a China, a Russia e cerca de vinte outros paises.[4]

Para a America do Sul, essa classificacao Tier 2 significa que os projetos de data centers de IA de grande escala sao limitados em termos de volume de GPU importavel. Os limites iniciais sob a AI Diffusion Rule foram de aproximadamente 50.000 GPUs entre 2025 e 2027 para todos os paises Tier 2 (individualmente), um volume claramente insuficiente para alimentar os megaprojetos anunciados. A Brookings observa que, mesmo para os paises Tier 2 mais favorecidos (Brasil, India), os limites americanos significam que suas necessidades de computacao provavelmente nao serao atendidas de forma consistente.[5] Embora a administracao Trump tenha revogado a AI Diffusion Rule em maio de 2025 sem ainda publicar uma regra de substituicao, a incerteza regulatoria cria um risco de fornecimento que pesa sobre as decisoes de investimento. O BIS publicou o Plano de Acao de IA da America em julho de 2025, que promove a exportacao de pacotes de exportacao de IA full-stack para aliados, ao mesmo tempo em que endurece a fiscalizacao em relacao aos adversarios.[6]

6bis.2 Brasil: hub emergente entre dois blocos

6bis.2.1 Ativos estruturais do Brasil para a IA

O Brasil possui vantagens competitivas objetivas para a infraestrutura de IA. Sua matriz eletrica e 83 por cento renovavel (essencialmente hidroeletrica, complementada pela energia eolica e solar em rapido crescimento), com um custo de eletricidade competitivo de aproximadamente 0,08 USD/kWh. O Sistema Interligado Nacional (SIN) possui capacidade excedente, e o pais possui uma base de cabos submarinos de telecomunicacoes (notadamente o hub de Fortaleza) que oferece uma das rotas mais curtas para a Europa e a Africa.[7]

O mercado brasileiro de data centers e o maior da America Latina, representando mais de 41 por cento dos investimentos regionais. A capacidade de TI instalada atingiu aproximadamente 1 GW ate o final de 2025, com 202 projetos ativos e 23 conclusoes planejadas ate o final de 2026. O mercado de data centers de IA especificamente e avaliado em 0,55 bilhao de USD em 2025, projetado para alcancar 1,24 bilhao ate 2030 (crescimento anual de 17,5 por cento).[8] A Associacao Brasileira de Data Centers (ABDC) projeta que a demanda de energia dos data centers pode chegar a 13,7 GW ate 2035.

O governo Lula tomou medidas concretas para acelerar o desenvolvimento. Em setembro de 2025, foi adotada a medida provisoria Redata, criando um regime tributario especial que reduz o custo de capital para data centers em 50 por cento por meio da isencao de impostos sobre ativos de TI, com beneficios validos ate dezembro de 2026. O Plano Brasileiro de Inteligencia Artificial (PBIA) visa transformar o pais em um hub global de data centers, e o BNDES lancou um fundo dedicado a IA e data centers com capital inicial de 500 milhoes a 1 bilhao de reais (93-187 milhoes de USD).[9]

6bis.2.2 Megaprojetos e dualidade EUA-China

O Brasil tornou-se palco de competição direta entre investimentos americanos e chineses em infraestrutura de IA, uma dualidade que revela as dinâmicas criadas pelo protecionismo dos EUA.

No lado chinês, o projeto mais espetacular é o data center do TikTok-ByteDance em Pecém (Ceará), anunciado em dezembro de 2025: 200 bilhões de reais (aproximadamente 38 bilhões de USD), em parceria com a desenvolvedora Omnia (Patria Investments) e a produtora de energia renovável Casa dos Ventos.[10] O projeto, cuja construção deve começar em abril de 2026, será alimentado inteiramente por energia eólica (300 MW iniciais, expansíveis para 900 MW ou até 1 GW). Constitui o maior investimento privado em data center já anunciado no Brasil e o primeiro projeto da ByteDance na América Latina. O investimento ocorre em um contexto em que o TikTok enfrenta ameaças de bloqueio nos Estados Unidos e onde a China busca diversificar sua infraestrutura fora de sua zona de risco geopolítico direto.

No lado americano, a Microsoft anunciou um investimento de 2,7 bilhões de USD ao longo de três anos em infraestrutura de nuvem e IA no Brasil, como parte de seu compromisso global de 50 bilhões de USD para o Sul Global até 2030.[11] AWS e Google já possuem regiões de nuvem no Brasil (São Paulo). Os hyperscalers dos EUA controlam aproximadamente 55 por cento do mercado de nuvem brasileiro (AWS, Azure, GCP), uma dominância menor do que na Europa (70 por cento), mas suficiente para estruturar a dependência.

Outros megaprojetos ilustram a escala das ambições. A Scala Data Centers anunciou a AI City de Eldorado do Sul (Rio Grande do Sul), com 1.800 MW de capacidade e um potencial de 5.000 MW até 2033. A Elea Data Centers está desenvolvendo a Rio AI City, apresentada como o maior campus de data centers da América Latina, com 1,8 GW de capacidade até 2027 e 3,2 GW até 2032, com a Oracle e a Nvidia como parceiras tecnológicas.[12]

6bis.3 Impacto do protecionismo dos EUA na América do Sul

6bis.3.1 O duplo vínculo da classificação Tier 2

A posição Tier 2 do Brasil e da América do Sul cria um duplo vínculo estratégico. Por um lado, os limites de importação de GPU restringem a capacidade dos países de construir infraestrutura de IA soberana e realizar os megaprojetos anunciados. Por outro lado, as restrições americanas em relação à China (Tier 3) empurram a ByteDance e outros atores chineses a investir pesadamente na América Latina como zona alternativa de implantação de infraestrutura. O Brasil torna-se, assim, um terreno de substituição na rivalidade EUA-China.

A Brookings alerta que essa situação pode levar os países Tier 2 a desenvolver cadeias de suprimentos independentes dos Estados Unidos, incluindo laços tecnológicos mais fortes com a China.[13] O Brasil, cujo principal parceiro comercial é a China, ilustra perfeitamente essa dinâmica. O investimento TikTok-Pecém, o maior investimento tecnológico chinês na América Latina, faz parte de um aprofundamento dos laços China-Brasil que antecedeu a reeleição de Trump, mas acelerou diante das políticas comerciais americanas.

6bis.3.2 Cinco canais de impacto

O impacto do protecionismo de IA americano na America do Sul e transmitido atraves de cinco canais distintos, alguns dos quais sao especificos da regioao.

Canal 1 - Restricao direta ao hardware de IA. Os limites Tier 2 em GPUs de ponta restringem a capacidade de construcao. Mesmo que a AI Diffusion Rule seja revogada, a incerteza regulatoria pesa: projetos que exigem de 10.000 a 100.000 GPUs (como Scala AI City ou Elea Rio AI City) dependem inteiramente da disposicao americana em entregar aceleradores Nvidia ou AMD. O GAIN AI Act, atualmente em discussao no Congresso dos EUA, propoe dar prioridade de acesso a semicondutores avancados aos consumidores americanos antes de atender aos pedidos internacionais - o que degradaria ainda mais o fornecimento da regioao.[14]

Canal 2 - Dependencia reforçada da nuvem dos EUA. Na ausencia de infraestrutura local suficiente, as empresas brasileiras recorrem pesadamente a nuvem dos EUA. O setor financeiro brasileiro (Itau, Nubank, Bradesco) e o mais digitalizado da America Latina, com 95 por cento das transacoes processadas digitalmente no Itau Unibanco. O Open Banking brasileiro conecta 800 instituicoes. Essa digitalizacao depende em grande parte dos hyperscalers dos EUA, criando o mesmo padrao de dependencia da Europa (Capitulo IV), mas com menos poder de barganha.

Canal 3 - Bifurcacao tecnologica EUA-China. O Brasil depara-se com um risco especifico: a fragmentacao da sua infraestrutura de IA entre os ecossistemas americano e chines. Os data centers de Pecem (ByteDance), embora alimentados por energia renovavel brasileira, provavelmente usarao hardware da Huawei ou alternativas nao-EUA se as restricoes americanas impedirem a exportacao de GPUs Nvidia para projetos chineses. Essa dualidade de hardware cria problemas de interoperabilidade, soberania de dados (Lei CLOUD dos EUA versus lei de seguranca de dados chinesa) e padronizacao. O Brasil corre o risco de se tornar um espaco onde coexistem dois ecossistemas tecnologicos incompativeis, fragmentados e cada um dependente de uma potencia externa.

Canal 4 - Fuga de cerebros amplificada. O ILIA 2025 sinaliza um alargamento do fosso de talentos de IA na America Latina desde 2022, associado a uma aceleracao da fuga de cerebros de especialistas.[15] O Brasil forma excelentes engenheiros (USP, Unicamp, ITA), mas o diferencial de remuneracao com os Estados Unidos e ainda mais acentuado do que na Europa. A assimetria de computacao agrava essa fuga: pesquisadores de IA que permanecem no Brasil nao tem acesso a computacao necessaria para pesquisa de fronteira, o que reforca a atratividade dos laboratorios americanos.

Canal 5 - Fosso de produtividade ampliado. O Banco Mundial e a OIT observam que a America Latina sofre de um deficit de produtividade persistente, em grande parte ligado a barreiras a inovacao e adocao tecnologica.[16] Se os paises de alta renda captarem os ganhos de produtividade da IA (FMI: ganhos de PTF significativamente maiores em economias avancadas), o protecionismo de IA corre o risco de transformar o que era um atraso na adocao (buffer temporario) em uma barreira estrutural (gargalo). O acesso restrito a computacao de ponta impede que as empresas latino-americanas realizem os ganhos teoricos de produtividade da IA, ampliando a lacuna com os Estados Unidos.

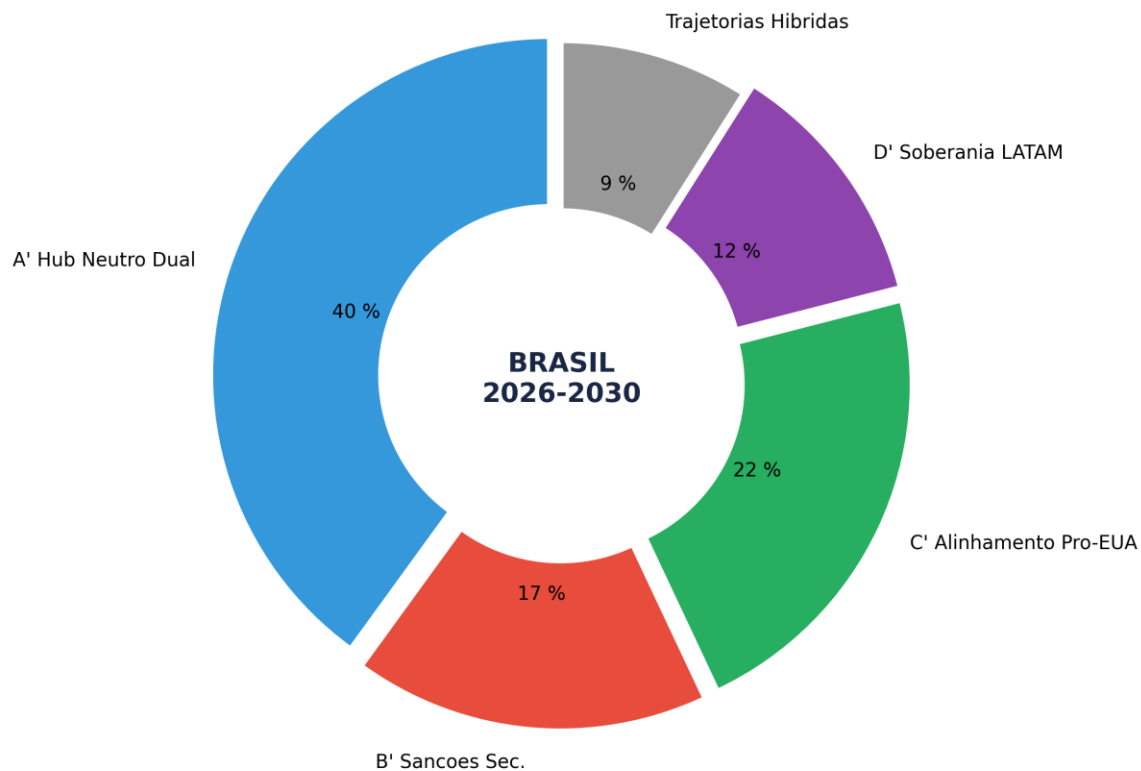
6bis.4 Cenarios especificos para o Brasil

Ao aplicar a matriz de cenários 2x2 do Capítulo V, os cenários para o Brasil diferem da Europa porque o Brasil possui uma variável adicional: a possibilidade de jogar a carta chinesa como alternativa ao ecossistema dos EUA. A Tabela 17 detalha as quatro trajetórias possíveis.

Cenário A' (Hub Neutro Dual) é o mais provável no curto prazo. O Brasil mantém relações comerciais estreitas com ambos os blocos e não tem interesse em alinhar-se exclusivamente. No entanto, este cenário é inerentemente instável: os Estados Unidos podem impor condições (restrições ao uso de GPUs Nvidia em data centers que também hospedam cargas de trabalho chinesas), forçando o Brasil a escolher. A designação dos carteis de drogas como organizações terroristas estrangeiras por Trump já aumentou a exposição das empresas que operam no Brasil e no México às regras de controle de exportação dos EUA.[17]

Cenário B' (Sanções Secundárias) representa o risco máximo. Se os Estados Unidos decidissem aplicar sanções secundárias contra países que hospedam infraestrutura de IA chinesa significativa, o Brasil enfrentaria um dilema existencial: perder o acesso ao ecossistema tecnológico americano (Nvidia, AWS, Azure) ou renunciar a investimentos chineses massivos. Este cenário, embora improvável no curto prazo, não é hipotético: os Estados Unidos já aplicaram sanções secundárias ao petróleo russo e venezuelano, e a Affiliates Rule (suspensa até novembro de 2026) estende as restrições a subsidiárias de entidades listadas.[18]

Probabilidades de Cenários Específicos para o Brasil diante do Protecionismo de IA dos EUA



Fonte: Construção do autor

6bis.5 America do Sul alem do Brasil

As outras economias da America do Sul passam pelas mesmas dinamicas que o Brasil, mas com menos peso de barganha e menos ativos estruturais.

O Chile, classificado como pioneiro pelo ILIA 2025, beneficia-se de temperaturas favoraveis (reduzindo o consumo de energia para resfriamento) e de um ecossistema de governanca de IA avancado. A Microsoft lancou o Chile Central em junho de 2025, sua primeira regio de nuvem no pais, associada ao programa Transforma Chile (180.000 pessoas treinadas, 81.000 empregos criados). Mas o Chile continua inteiramente dependente do hardware e da nuvem americanos, sem a alternativa chinesa que o Brasil possui.

O Mexico, vizinho imediato dos Estados Unidos, apresenta um perfil diferente. O nearshoring (relocalizacao da producao da Asia) transformou o cenario economico, e os data centers beneficiam-se da proximidade com o mercado dos EUA. No entanto, o Mexico e mais vulneravel ao protecionismo americano devido ao USMCA (renovavel em julho de 2026) e a designacao dos carteis como organizacoes terroristas. Sua infraestrutura energetica para data centers tambem e menos competitiva que a do Brasil.

A Colombia, a Argentina e o Peru, classificados como adotantes, enfrentam restricoes ainda maiores: infraestrutura eletrica fragil, capital humano de IA limitado e poder de barganha quase nulo com os provedores de GPU. Para esses paises, o protecionismo de IA americano traduz-se principalmente em acesso atrasado e mais caro as ferramentas de IA, ampliando o fosso de produtividade nao apenas com os Estados Unidos, mas tambem com o Brasil e o Chile dentro da propria regioao.

6bis.6 Sintese: um risco de tripla fratura

A analise neste capitulo revela que o protecionismo de IA americano produz um risco de tripla fratura na America do Sul, especifico da regioao e distinto do cenario europeu.

Fratura Norte-Sul. O fosso de computacao entre os Estados Unidos e a America do Sul e muito mais pronunciado do que o fosso EUA-Europa. Enquanto a razao bruta EUA/UE(13) e de 17,6:1 na computacao instalada operacional e a razao CACI(EUA)/CACI(UE) e de 3,46:1 (Capitulo III, linha de base de abril de 2026), uma razao equivalente CACI(EUA)/CACI(Brasil) estaria na faixa de 30-50:1 no CACI Power Mode e bem acima de 100:1 na computacao bruta, refletindo a combinacao de um deficit na capacidade computacional instalada, capital humano de IA mais limitado e um custo de capital mais elevado (Selic brasileira a 14,25 por cento no final de 2025). Esta lacuna e tal que a recuperacao e quase impossivel ate 2030 sem ajuda externa massiva.

Fratura Leste-Oeste. A rivalidade EUA-China pela infraestrutura de IA na America do Sul cria um risco de fragmentacao tecnologica sem paralelo na Europa. O Brasil pode encontrar-se com dois ecossistemas paralelos incompativeis (nuvem dos EUA versus infraestrutura chinesa), cada um respondendo a sua propria logica geopolitica em vez das necessidades da economia local. A Europa, como aliada Tier 1, nao enfrenta essa bifurcacao direta na computacao, mesmo que o pivo Nuvem-Nacionalidade analisado no Capitulo V crie uma vulnerabilidade distinta nas cargas de trabalho na nuvem.

Fratura intra-regional. Dentro da America do Sul, o Brasil atrai a maioria dos investimentos em IA (41 por cento do mercado LATAM), seguido pelo Chile e pelo Mexico. Os paises 'exploradores' (um terco da regioao de acordo com o ILIA 2025) correm o risco de serem inteiramente excluidos da economia de IA, reproduzindo um padrao de dependencia analogo ao das materias-primas. O WEF sugere um consorcio regional de multiplas partes interessadas (modelo GAVI) para agrupar recursos de computacao e democratizar o acesso a IA.[19]

Para o Brasil especificamente, o principal desafio estrategico e transformar seus ativos energeticos (matriz 83 por cento renovavel) em soberania de computacao, evitando que a competicao EUA-China fragmente seu ecossistema. A comparacao com a Franca e esclarecedora: ambos os paises possuem um ativo energetico distintivo (nuclear para a Franca, renovavel para o Brasil), um campeao tecnologico nacional emergente (Mistral para a Franca, ecossistema fintech/Nubank para o Brasil) e uma ambicao de hub regional de IA. Mas o Brasil enfrenta restricoes adicionais (classificacao Tier 2, custo de capital, fuga de cerebros amplificada) que tornam sua trajetoria mais incerta e sua vulnerabilidade ao protecionismo mais aguda.

Tabela 16. Principais projetos de data centers de IA no Brasil (2025-2030).

Fonte: Compilacao do autor a partir de Bloomberg, IndustrialInfo, Introl.

Projeto	Origem	Investimento	Capacidade	Caracteristica
TikTok Pecem	China	~38 Bi USD	300 MW a 1 GW	100% eolica; 1º projeto LATAM da ByteDance
Scala AI City	Brasil/EUA	Multi-Bi USD	1,8 a 5 GW	Maior instalacao planejada na America do Sul
Elea Rio AI City	Brasil/EUA	Multi-Bi USD	1,8 a 3,2 GW	Oracle + Nvidia parceiras tecnologicas
Microsoft Azure	EUA	2,7 Bi USD (3 anos)	N/D	Nuvem + IA + programa ConectaAI
AWS Sao Paulo	EUA	N/D	Multiplas AZ	Regiao de nuvem ativa desde 2011

Tabela 17. Cenarios especificos do Brasil diante do proteccionismo de IA dos EUA 2026-2030.

Fonte: Construcao do autor, calibracao na linha de base de abril de 2026 (EUA/UE(13) bruto 17,6:1, CACI Power Mode 3,46:1).

Cenario Brasil	Probabilidade	Consequencias Positivas	Riscos
A': Hub Neutro Dual EUA-China	35-45%	Entrada de investimentos de ambos os blocos; energia renovavel como ativo; diversificacao de fornecedores	Fragmentacao do ecossistema; pressao dos EUA para limitar acesso chines; vulnerabilidade de dados
B': Sancoes Secundarias	15-20%	Aceleracao do investimento chines substitutivo	Perda de acesso ao ecossistema dos EUA (Nvidia, nuvem); isolamento tecnologico parcial
C': Alinhamento Pro-EUA	20-25%	Acesso Tier 1 negociado; GPUs ilimitadas; aumento do investimento Microsoft/AWS	Dependencia total dos EUA; perda de investimento chines (Pecem ameaçado)
D': Soberania Regional LATAM	10-15%	Consortorio regional de computacao; reducao da dependencia; pooling de energia	Capacidade de execucao limitada; capital insuficiente; atraso de 5-10 anos

Notas

1. CEPAL/CENIA (outubro de 2025), Latin American Artificial Intelligence Index (ILIA 2025). A America Latina representa 6,6% do PIB mundial e 1,12% do investimento mundial em IA.
2. CEPAL/CENIA (2025), ibid. Tres categorias: pioneiros (Chile, Brasil, Uruguai, mais de 60 pts), adotantes (Colombia, Equador, Costa Rica, Republica Dominicana), exploradores (ecossistemas nascentes).
3. Banco Mundial (novembro de 2025), Digital Progress and Trends Report 2025: Strengthening AI Foundations. Países de alta renda: 77% capacidade DC de colocation, 87% modelos de IA notaveis, 86% startups de IA, 91% VC de IA.
4. BIS (janeiro de 2025), Framework for Artificial Intelligence Diffusion. Tier 1: 20 países aliados (acesso ilimitado). Tier 2: ~140 países, incluindo todo o continente americano fora EUA/Canada (limites quantitativos). Tier 3: ~20 países (acesso proibido). Regra revogada em maio de 2025 pela administracao Trump, substituiuca pendiente.

5. Brookings (2025), 'Trump's AI export controls and the AI Diffusion Rule'. Limites iniciais: ~50.000 GPUs por país Tier 2 ao longo de 2025-2027.
6. BIS (julho de 2025), America's AI Action Plan. Promoção de pacotes de exportação de IA full-stack para aliados, endurecimento em relação aos adversários.
7. ABDC (2025), Associação Brasileira de Data Centers. Matriz elétrica brasileira: 83% renovável. Hub de Fortaleza: conexões de cabos submarinos para Europa e África.
8. ABDC (2025); Mordor Intelligence (2026). Mercado de DC de IA no Brasil: 0,55 Bi USD (2025) a 1,24 Bi USD (2030), CAGR 17,5%.
9. BNDES (2025); medida provisória Redata (setembro de 2025): redução de 50% no custo de capital de DC via isenção de impostos de TI, válida até dez de 2026.
10. Bloomberg (dezembro de 2025), 'ByteDance Plans 200 Billion-Real Brazilian Data Center'. Parceria Omnia (Patria Investments) + Casa dos Ventos. 300 MW iniciais, expansíveis para 1 GW.
11. Microsoft (2025), compromisso de 50 Bi USD para o Sul Global até 2030. 2,7 Bi USD especificamente para o Brasil em 3 anos.
12. Scala Data Centers (2025); Elea Data Centers (2025). Rio AI City: parceria Oracle + Nvidia.
13. Brookings (janeiro de 2025), op. cit. Países Tier 2 correm o risco de desenvolver cadeias de suprimentos independentes dos EUA, incluindo lacos tecnológicos reforçados com a China.
14. GAIN AI Act (2025), discussão no Congresso dos EUA. Prioridade de acesso a semicondutores avançados para consumidores americanos antes de pedidos internacionais.
15. ILIA 2025 (CEPAL/CENIA), seca de talentos de IA. Aceleração da fuga de cérebros de especialistas desde 2022.
16. Banco Mundial e OIT (2024-2025): déficit de produtividade persistente na América Latina. FMI (março de 2025): ganhos de PTF de IA significativamente maiores em economias avançadas.
17. Designação dos carteis de drogas como organizações terroristas estrangeiras (Trump, 2025). Aumento da exposição das empresas que operam no Brasil e no México às regras de controle de exportação dos EUA.
18. BIS, Suspension of the Affiliates Rule for One Year (10 de novembro de 2025). Affiliates Rule estende restrições a subsidiárias de entidades listadas.
19. WEF (2025), proposta de consórcio regional de múltiplas partes interessadas (modelo GAVI) para agrupar recursos de computação na América Latina.

Licença e Aviso Legal. Esta obra, 'AI for Americans First', está disponível sob os termos da licença Creative Commons Atribuição-NãoComercial-Compartilhável 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0). Você tem a liberdade de compartilhar e adaptar o material para fins não comerciais, desde que atribua corretamente a obra a Fabrice Pizzi (Universite Paris-Sorbonne) e distribua suas contribuições sob a mesma licença. Este documento é fornecido apenas para fins educacionais e de pesquisa.

Painel Público : <https://moOogly.github.io/America-First-IA/dashboard/>

Repositório : <https://github.com/moOogly/America-First-IA>

AI for Americans First - Fabrice Pizzi - Capítulo VI bis