



Futuro

Rodolfo Fücher
presidente



construir um Brasil Digital e menos digital.
assegurar ambiente inovador, dinâmico, ético,
sustentável e competitivo anível global.

-  + 2 mil associados: 77% micro & pequena
-  23 Estados + Distrito Federal
-  35 anos de experiência
-  9 células de discussões
-  plantões jurídicos



Big Data/IA

175 Zettabytes*
2025

5G

WW
2030

Computação Quântica

400-qubit
anos em segundos

*IDC: em 2020 35 ZB

55.7 bilhões de dispositivos gerando 175 ZB em 2025

2030



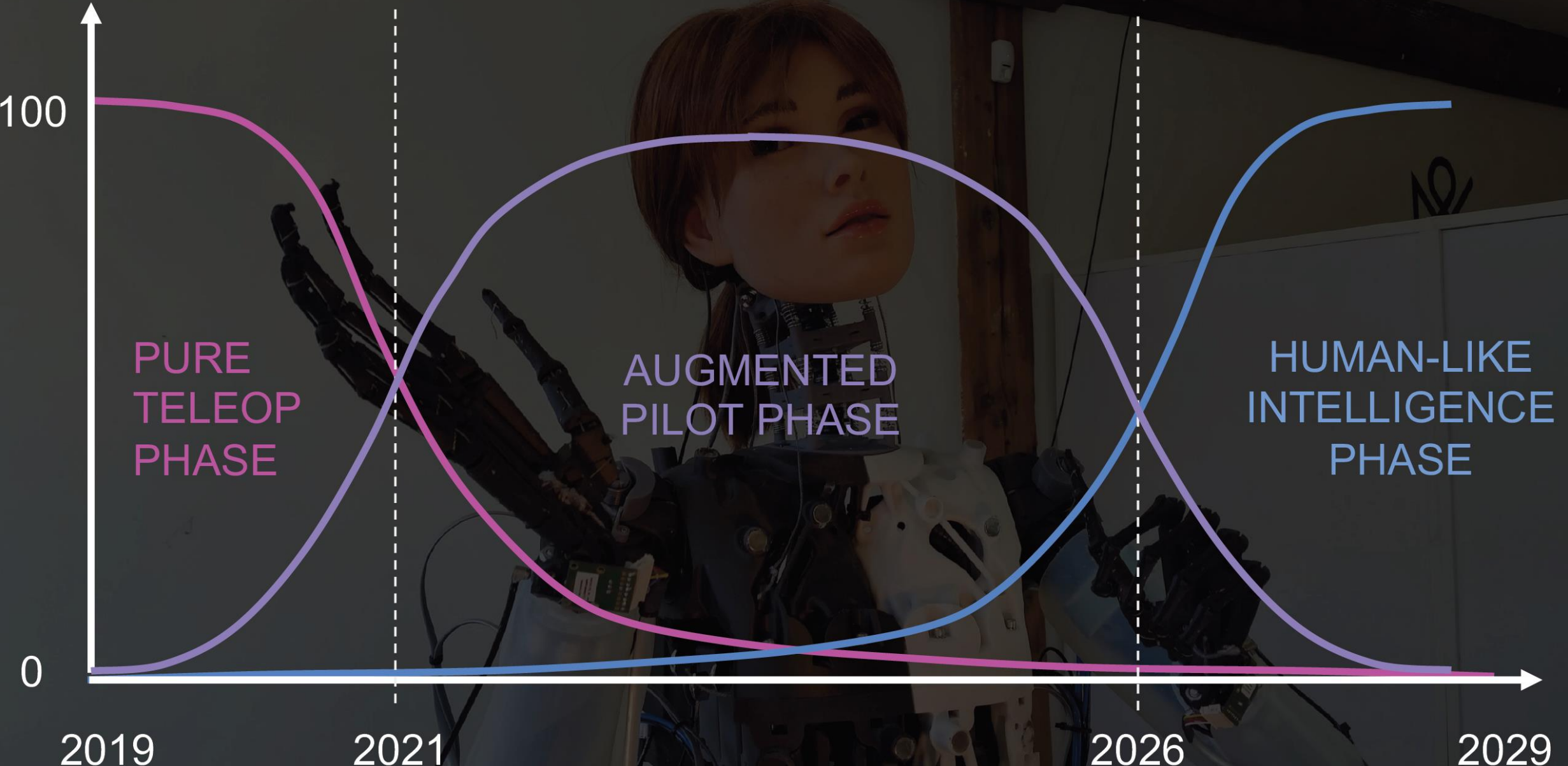
US\$ 100,00*

* Paul Roberts, Singularity University – ABES Software Conference 2019



Fonte: Suzanne Gildert @ Singularity University

% control

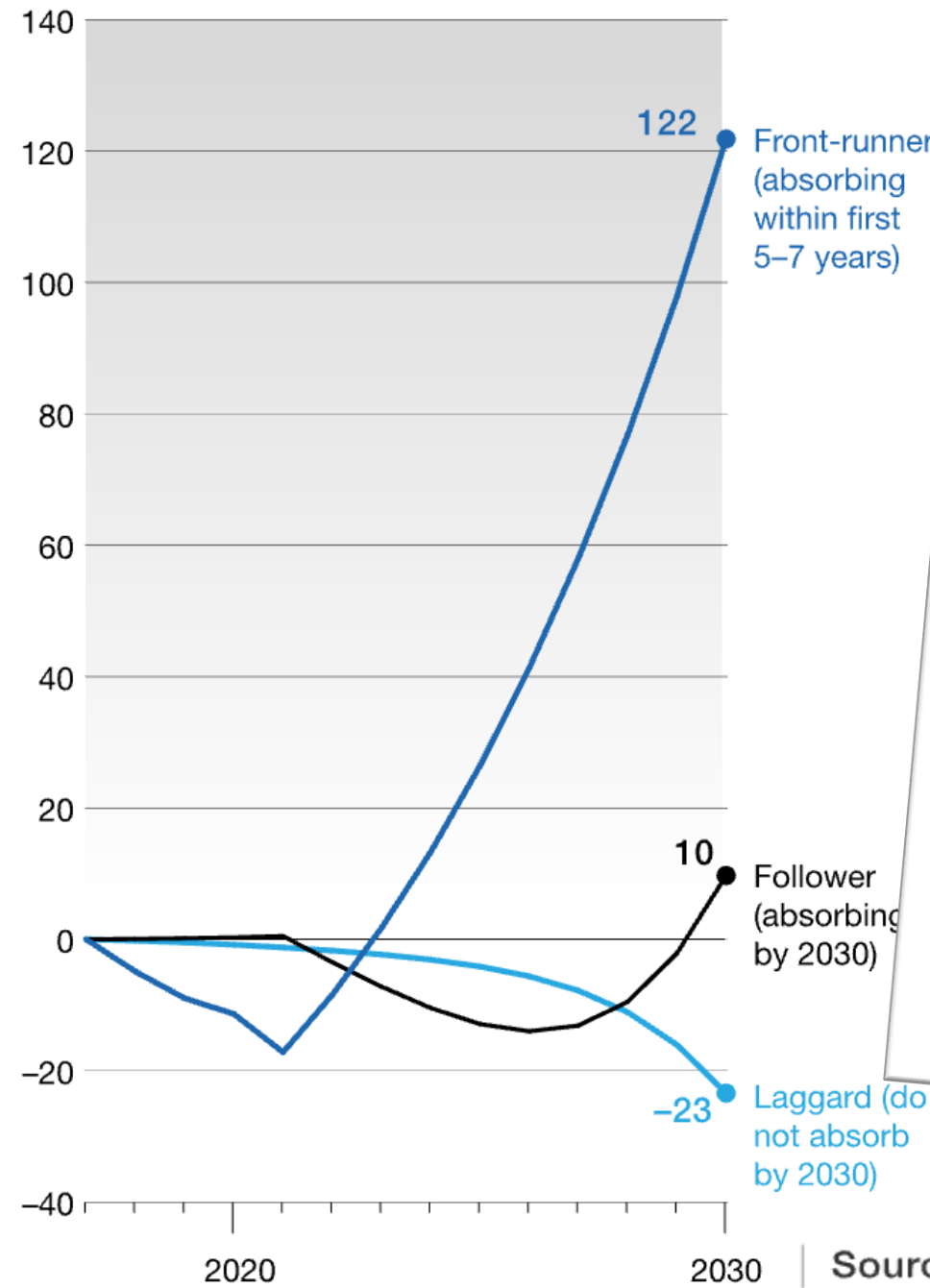


Fonte: Suzanne Gildert @ Singularity University

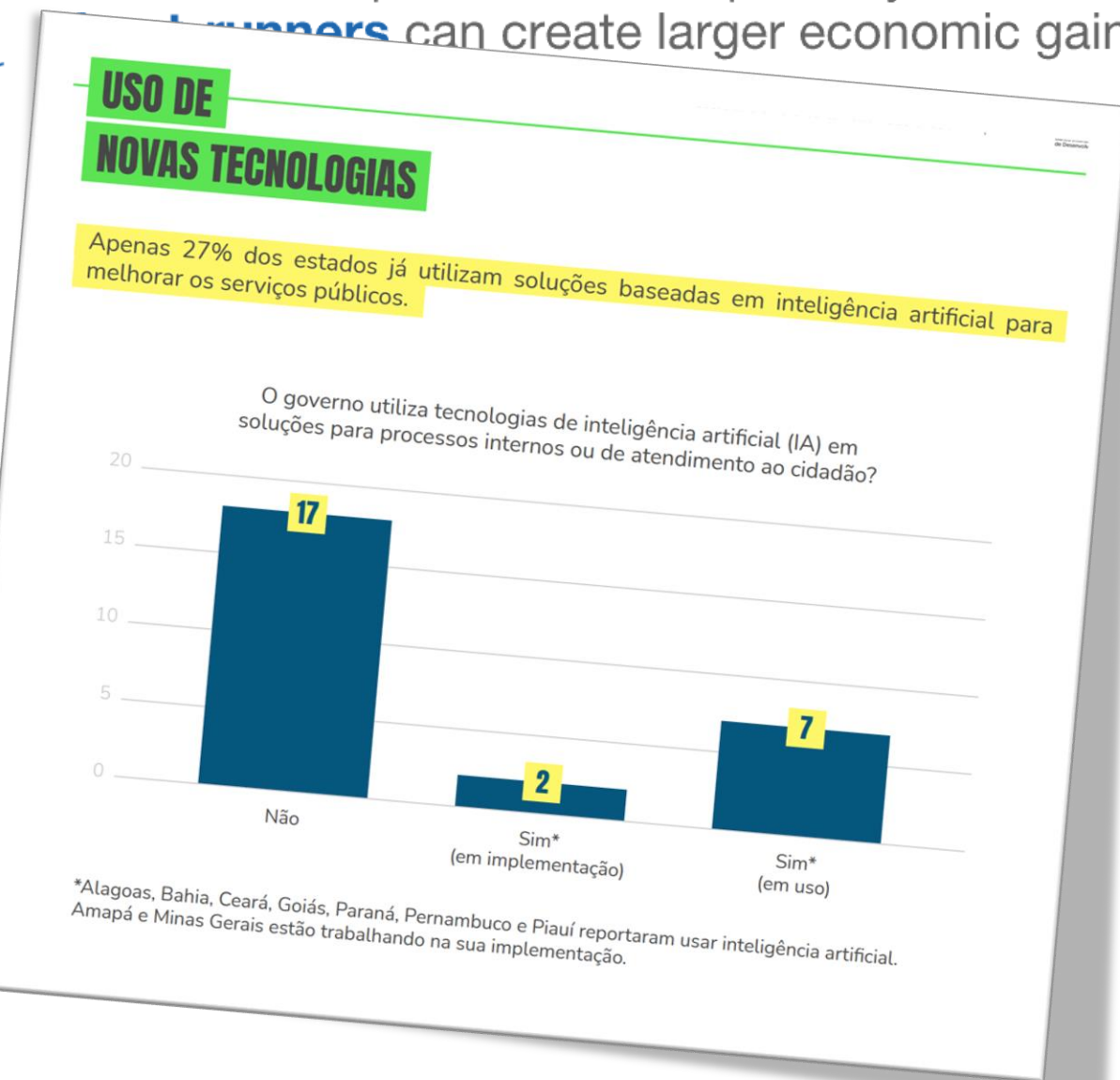
Inteligência Artificial US\$ 15.7 Trilhão 14% PIB 2030

Fonte: Estudo PWC





Faster AI adoption and absorption by **front-runners** can create larger economic gains.



Source: McKinsey Global Institute analysis



Edição de DNA
Fim das doenças genéticas





Carne de laboratório
USD 572 milhões em 2025

THE COUNTRIES WITH THE MOST STEM GRADUATES

Recent graduates in Science, Technology, Engineering & Mathematics (2016)

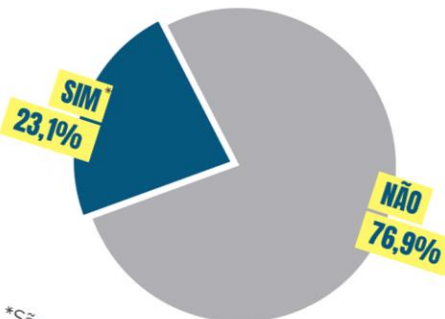


Source: World Economic Forum

EQUIPES DIGITAIS

Seis estados reportaram contar com um cientista-chefe de dados, cargo de liderança responsável por desenvolver soluções usando técnicas de análise estatística, o que destaca a relevância dessa agenda em um grupo relevante de governos.

O governo conta com um cargo específico de liderança responsável por propor e desenvolver soluções usando técnicas de análise estatística?



*São eles: Amapá, Ceará, Distrito Federal, Pernambuco, Santa Catarina e São Paulo.

Market Data 2020

Brazil	WW
IT Market	US\$ 50 B
IT Growth	22.9%
# Internet users	150 M
Spent/user/day on internet	09:17
Youtube reach	127 M
Instagram	140 M
LinkedIn reach	45 M
Facebook	130 M
Mobile Payment	31%
Ride hailing Apps	28%
Food deliver	55%

source: ABES/IDC, Wearesocial

5 start-up hubs to watch – beyond Silicon Valley





Proposta para reflexão



Assegurar 100% Cobertura 5G



Capacitação da Adm Pública em IA



Inovação Aberta – Adm Pública



Marco Legal Startup (sanção)

Nova Lei de Licitações (regulamentação)

Lei Governo Digital (Lei 14129/21)



Squad (TCU, ME, Sociedade...)



Reforma tributária (custo + 15%)



Programa ReciTech

Gerando impacto socioambiental

210 mil toneladas de equipamentos de TI/ano
400 mil toneladas de gases de efeito estufa (GHG)
R\$ 8 milhões de verba para projetos sociais
Até 2023 seriam mais de 880 mil pessoas beneficiadas

ABES lança programa de logística reversa para equipamentos de TIC

Programa tem como objetivo reaproveitar equipamentos descartados e apoiar projetos de inclusão

Por Redação
18:03 - 2 de março de 2021

Compartilhar

A Associação Brasileira de Empresas de Sistemas e Tecnologia da Informação (ABES) lançou o Programa ReciTech, que visa a logística reversa para equipamentos de tecnologia da informação (TIC) e a capacitação digital. O projeto tem como objetivo principal reutilizar equipamentos descartados e apoiar projetos de inclusão social.

Café com especialista

Ronny Charles Lopes



Uma conversa sobre a nova Lei de Licitações com foco na tecnologia da informação

Advogado da União. Doutorando em Direito. Mestre em Direito Econômico. Pós-graduado em Direito Tributário.

12/05
às 8h30



Acesse e faça sua inscrição



MODERAÇÃO
Ana Carolina da Motta
Head of Public Policy AWS, Brasil
e Coordenadora do Comitê

ABES
brasileira das empresas de software



Café com especialista

Thiago Camargo



Diretor de Tecnologia da Prospective, ex-Secretário Nacional de Políticas Digitais no MCTI, Advogado e Mestre em Administração Pública pela Columbia University

28/04
às 8h30

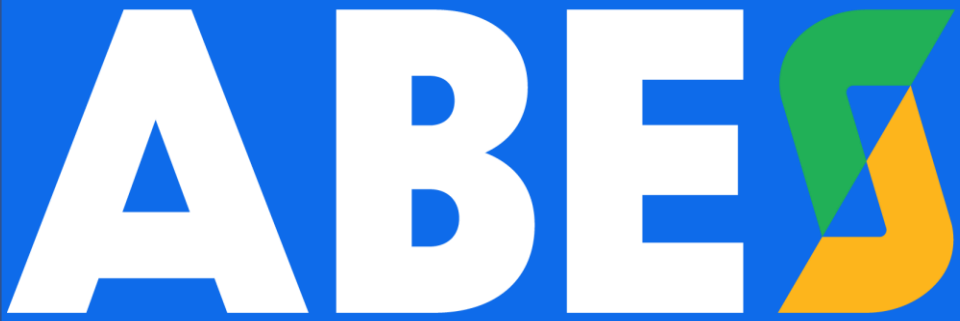


Rodolfo Fücher
Presidente da ABES

Uma conversa sobre a nova Lei...

UMA EMPRESA ÉTICA PROGRAMA INTEGRIDADE ABES POLÍTICA COMPLIANCE TREINAMENTO COMPLIANCE CANAL DENÚNCIAS ADESÃO AO CERTIFICADO DENUNCIE AGORA ADMIN

**UMA
EMPRESA
ÉTICA**



associação
brasileira das
empresas de
software

Brasil digital,
menos desigual

