

**SIGN IN**

## PESSOAS



“É o futuro para o qual caminhamos - com todos em cadeiras flutuantes, a comer por palhinhas e entretenimento constante 24/7”

**JACK DORSEY**

O fundador do Twitter recebe que dispositivos como os Apple Vision Pro tornem as pessoas em personagens do WALL-E

• **Breaking Points**



“[A empresa] está numa missão para se tornar a fonte de informação em tempo real mais fiável”

**LINDA YACCARINO**

A nova líder do Twitter quer combater a desinformação presente na rede social

• **BBC**



“Vi finalmente o *Ex Machina*. É um filme muito bom, mas não percebo porque toda a gente me disse para o ver”

**SAM ALTMAN**

O responsável da OpenAI, ao menos, apreciou a obra que mostra como um bilionário da área da tecnologia criou uma Inteligência Artificial perigosa

• **Business Insider**



“Ficaria desapontado se a Microsoft não chegasse aí”

**BILL GATES**

O cofundador da Microsoft acredita que o vencedor da corrida da Inteligência Artificial será quem conseguir desenvolver um assistente pessoal com IA

• **AI Forward 2023**



Diploma interdita sistemas de pontuação social e reconhecimento facial

## EUROPA REGULA IA

Como já era esperado, a União Europeia tornou-se em junho na primeira região do globo a aprovar regulação para a Inteligência Artificial. Uma medida “essencial”, defendeu Paulo Dimas, vice-presidente para a Inovação da Unbabel e líder do consórcio Centre for Responsible AI, em entrevista à *Exame Informática*.

Na base da legislação está a tentativa de garantir que os sistemas de IA usados no espaço europeu sejam seguros, transparentes, rastreáveis, não discriminatórios e respeitadores do ambiente. Além disso, devem sempre ser supervisionados por pessoas. O que permite, na opinião da advogada Magda Cocco, da sociedade VdA, onde é responsável pela área da comunicação e tecnologia, “promover a confiança nos sistemas de IA; proteger os direitos e valores fundamentais; fomentar a inovação

e a competitividade no mercado europeu.” Para isso, foram estabelecidos quatro níveis de risco, do inaceitável, como o sistema de créditos sociais, em vigor na China ou os sistemas de identificação biométrica em tempo real e à distância, como o reconhecimento facial, ao mínimo.

Para Paulo Dimas é particularmente positivo o facto de a responsabilidade associada às aplicações ter ficado com quem comercializa as ferramentas. Ou seja, quem trabalha os modelos para uma determinada aplicação é que será penalizado caso não sejam respeitados os princípios definidos. “A partida não existem barreira à inovação”, observa Paulo Dimas. Até ao final deste ano deverá ser atingido o acordo entre todos os estados-membro sobre a forma final da lei.

**s.s.**

## É FAZER AS CONTAS

### 8640 km/h

Velocidade que a nova aeronave da empresa australiana Hypersonix Launch Systems será capaz de atingir. Primeiros testes começam em 2024.

### 1,7 Pbit/s

Velocidade de transmissão de dados feita numa nova tipologia de fibra ótica, com 19 núcleos, criada por um consórcio de investigadores.

# 3,13 segundos

Novo recorde do mundo de resolução do Cubo de Rubik (3x3x3) estabelecido por Max Park, um norte-americano de 21 anos diagnosticado com autismo. O novo tempo retirou 0,34 segundos ao anterior recorde.