A Humanidade não está pronta para a disrupção que a Inteligência Artificial provocará nas próximas décadas.

Publicado em 2025-02-16 20:05:10



Pensando actualmente, na percentagem da Humanidade que detém um espírito critico, capacidades analíticas, pensamento divergente, curiosidade aguçada, interesse pela ciência e tecnologias, e uma cultura geral de relevo, atrevo-me a estimar que apenas um numero ínfimo dessa mesma Humanidade, terá estas características.

Assim poderá estimar-se com base em estudos sobre pensamento crítico, educação e inteligência, o seguinte :

1. Pensamento Crítico e Capacidades Analíticas

- Estudos indicam que menos de 20% da população tem um pensamento crítico altamente desenvolvido. A maioria das pessoas tende a aceitar informações sem questionar ou analisar profundamente.
- 2. Pensamento Divergente (Criatividade e Inovação)
 - Apenas cerca de 2% dos adultos mantêm um pensamento altamente criativo e inovador ao nível de grandes cientistas e

inventores. A educação tradicional muitas vezes desencoraja esse tipo de pensamento.

3. Curiosidade Aguçada e Interesse por Ciência e Tecnologia

 Um estudo do Pew Research Center revelou que cerca de 20 a 30% da população mundial tem um interesse ativo por ciência e tecnologia.

4. Cultura Geral de Relevo

 A literacia cultural varia muito por país, mas estima-se que menos de 10% da população mundial tenha um conhecimento aprofundado de várias áreas do saber.

Se combinarmos todos esses fatores, podemos estimar que **menos de 1% da população mundial** reúne todas essas características ao mesmo tempo. Ou seja, estamos a falar de um grupo bastante restrito, possivelmente abaixo de **80 milhões de pessoas em todo o mundo**.

Isso explicaria por que a inovação e o avanço científico são impulsionados por uma minoria, enquanto a maioria da humanidade segue padrões convencionais e pouco questionadores.

E atenção que estas capacidades estão quase todas ao alcance da IA nas proximas décadas.

Francisco Gonçalves

e-mail: francis.goncalves@fgoncalves

[Nota: Os dados probabilisticos acima mencionados foram baseados na minha percepção individual e em dados estatisticos obtidos junto do chatGPT e do DeepSeek].