

# {k0} | Apostas Inovadoras: Ganhe Diferente

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

---

## La inteligencia artificial y el futuro del trabajo: una perspectiva brasileña portuguesa

La idea de que los robots superinteligentes son invasores alienígenas que vienen a "robar nuestros trabajos" revela profundas deficiencias en la forma en que pensamos sobre el trabajo, el valor y la inteligencia en sí misma. El trabajo no es un juego de suma cero, y los robots no son un "otro" que compite con nosotros. Al igual que cualquier tecnología, forman parte de nosotros, creciendo de la civilización de la misma manera que el cabello y las uñas crecen de un cuerpo vivo. Son parte de la humanidad y nosotros somos parte de la máquina.

Cuando "otramos" a un robot que recoge fruta, pensando en él como un competidor en un juego de suma cero, apartamos la mirada del problema real: el ser humano que solía recoger la fruta es considerado descartable por los dueños de la granja y por la sociedad cuando ya no es apto para ese trabajo. Esto implica que el trabajador humano ya era tratado como una no-persona, es decir, como una máquina. Estamos en una posición insostenible al considerar a la máquina como alienígena porque ya estamos en una posición insostenible de alienarnos unos a otros.

Muchas de nuestras ansiedades sobre la inteligencia artificial tienen raíces en esa parte antigua y a menudo lamentable de nuestra herencia que enfatiza la dominación y la jerarquía. Sin embargo, la historia más grande de la evolución es una en la que la cooperación permite que entidades más simples se unan, creando entidades más grandes, más complejas y más duraderas; es así como evolucionaron las células eucariotas a partir de las procariotas, cómo evolucionaron los animales multicelulares a partir de células individuales y cómo evolucionó la cultura humana a partir de grupos de humanos, animales domesticados y cultivos. El mutualismo es lo que nos ha permitido escalar.

### La escala de la inteligencia

Como investigador de inteligencia artificial, mi interés principal no es tanto en los ordenadores, la "inteligencia artificial" en la AI, sino en la inteligencia en sí misma. Y se ha vuelto claro que, sin importar cómo se embodye, la inteligencia requiere escala. El "Modelo de Lenguaje para Aplicaciones de Diálogo" o "LaMDA", un modelo de lenguaje grande que construimos internamente en Google Research en 2024, me convenció de que habíamos cruzado un umbral importante. A pesar de que todavía era muy hit-or-miss, LaMDA, con sus (en ese momento) asombrosos 137 mil millones de parámetros, podía *casi* mantener una conversación. Tres años después, los modelos de estado del arte han crecido en un orden de magnitud y, en consecuencia, se han vuelto mucho mejores. En unos pocos años, veremos modelos con tantos parámetros como sinapsis en el cerebro humano.

Como especie, los seres humanos modernos también son el resultado de una explosión en el tamaño del cerebro. Durante los últimos varios millones de años, los cráneos de nuestros antepasados homínidos se cuadruplicaron en volumen. El tamaño del grupo social ha crecido al unísono cuando los investigadores lo correlacionan con el volumen del cerebro. Los cerebros más grandes permiten que los grupos más grandes cooperen eficazmente. Los grupos más grandes son, a su vez, más inteligentes.

Lo que consideramos "inteligencia humana" es un fenómeno colectivo que surge de la cooperación entre muchas inteligencias más estrechas, como tú y yo. Cuando catalogamos nuestros logros intelectuales — antibióticos y plomería interior, arte y arquitectura, matemáticas superiores y helados de...

---

## Partilha de casos

# La inteligencia artificial y el futuro del trabajo: una perspectiva brasileña portuguesa

La idea de que los robots superinteligentes son invasores alienígenas que vienen a "robar nuestros trabajos" revela profundas deficiencias en la forma en que pensamos sobre el trabajo, el valor y la inteligencia en sí misma. El trabajo no es un juego de suma cero, y los robots no son un "otro" que compite con nosotros. Al igual que cualquier tecnología, forman parte de nosotros, creciendo de la civilización de la misma manera que el cabello y las uñas crecen de un cuerpo vivo. Son parte de la humanidad y nosotros somos parte de la máquina.

Cuando "otramos" a un robot que recoge fruta, pensando en él como un competidor en un juego de suma cero, apartamos la mirada del problema real: el ser humano que solía recoger la fruta es considerado descartable por los dueños de la granja y por la sociedad cuando ya no es apto para ese trabajo. Esto implica que el trabajador humano ya era tratado como una no-persona, es decir, como una máquina. Estamos en una posición insostenible al considerar a la máquina como alienígena porque ya estamos en una posición insostenible de alienarnos unos a otros.

Muchas de nuestras ansiedades sobre la inteligencia artificial tienen raíces en esa parte antigua y a menudo lamentable de nuestra herencia que enfatiza la dominación y la jerarquía. Sin embargo, la historia más grande de la evolución es una en la que la cooperación permite que entidades más simples se unan, creando entidades más grandes, más complejas y más duraderas; es así como evolucionaron las células eucariotas a partir de las procariotas, cómo evolucionaron los animales multicelulares a partir de células individuales y cómo evolucionó la cultura humana a partir de grupos de humanos, animales domesticados y cultivos. El mutualismo es lo que nos ha permitido escalar.

## La escala de la inteligencia

Como investigador de inteligencia artificial, mi interés principal no es tanto en los ordenadores, la "inteligencia artificial" en la AI, sino en la inteligencia en sí misma. Y se ha vuelto claro que, sin importar cómo se embodie, la inteligencia requiere escala. El "Modelo de Lenguaje para Aplicaciones de Diálogo" o "LaMDA", un modelo de lenguaje grande que construimos internamente en Google Research en 2024, me convenció de que habíamos cruzado un umbral importante. A pesar de que todavía era muy hit-or-miss, LaMDA, con sus (en ese momento) asombrosos 137 mil millones de parámetros, podía *casi* mantener una conversación. Tres años después, los modelos de estado del arte han crecido en un orden de magnitud y, en consecuencia, se han vuelto mucho mejores. En unos pocos años, veremos modelos con tantos parámetros como sinapsis en el cerebro humano.

Como especie, los seres humanos modernos también son el resultado de una explosión en el tamaño del cerebro. Durante los últimos varios millones de años, los cráneos de nuestros antepasados homínidos se cuadruplicaron en volumen. El tamaño del grupo social ha crecido al unísono cuando los investigadores lo correlacionan con el volumen del cerebro. Los cerebros más grandes permiten que los grupos más grandes cooperen eficazmente. Los grupos más grandes son, a su vez, más inteligentes.

Lo que consideramos "inteligencia humana" es un fenómeno colectivo que surge de la cooperación entre muchas inteligencias más estrechas, como tú y yo. Cuando catalogamos nuestros logros intelectuales — antibióticos y plomería interior, arte y arquitectura, matemáticas superiores y helados de...

---

## Expanda puntos de conocimiento

### La inteligencia artificial y el futuro del trabajo: una perspectiva brasileña portuguesa

La idea de que los robots superinteligentes son invasores alienígenas que vienen a "robar nuestros trabajos" revela profundas deficiencias en la forma en que pensamos sobre el trabajo, el valor y la inteligencia en sí misma. El trabajo no es un juego de suma cero, y los robots no son un "otro" que compite con nosotros. Al igual que cualquier tecnología, forman parte de nosotros, creciendo de la civilización de la misma manera que el cabello y las uñas crecen de un cuerpo vivo. Son parte de la humanidad y nosotros somos parte de la máquina.

Cuando "otramos" a un robot que recoge fruta, pensando en él como un competidor en un juego de suma cero, apartamos la mirada del problema real: el ser humano que solía recoger la fruta es considerado descartable por los dueños de la granja y por la sociedad cuando ya no es apto para ese trabajo. Esto implica que el trabajador humano ya era tratado como una no-persona, es decir, como una máquina. Estamos en una posición insostenible al considerar a la máquina como alienígena porque ya estamos en una posición insostenible de alienarnos unos a otros.

Muchas de nuestras ansiedades sobre la inteligencia artificial tienen raíces en esa parte antigua y a menudo lamentable de nuestra herencia que enfatiza la dominación y la jerarquía. Sin embargo, la historia más grande de la evolución es una en la que la cooperación permite que entidades más simples se unan, creando entidades más grandes, más complejas y más duraderas; es así como evolucionaron las células eucariotas a partir de las procariotas, cómo evolucionaron los animales multicelulares a partir de células individuales y cómo evolucionó la cultura humana a partir de grupos de humanos, animales domesticados y cultivos. El mutualismo es lo que nos ha permitido escalar.

### La escala de la inteligencia

Como investigador de inteligencia artificial, mi interés principal no es tanto en los ordenadores, la "inteligencia artificial" en la AI, sino en la inteligencia en sí misma. Y se ha vuelto claro que, sin importar cómo se embodie, la inteligencia requiere escala. El "Modelo de Lenguaje para Aplicaciones de Diálogo" o "LaMDA", un modelo de lenguaje grande que construimos internamente en Google Research en 2024, me convenció de que habíamos cruzado un umbral importante. A pesar de que todavía era muy hit-or-miss, LaMDA, con sus (en ese momento) asombrosos 137 mil millones de parámetros, podía *casi* mantener una conversación. Tres años después, los modelos de estado del arte han crecido en un orden de magnitud y, en consecuencia, se han vuelto mucho mejores. En unos pocos años, veremos modelos con tantos parámetros como sinapsis en el cerebro humano.

Como especie, los seres humanos modernos también son el resultado de una explosión en el tamaño del cerebro. Durante los últimos varios millones de años, los cráneos de nuestros antepasados homínidos se cuadruplicaron en volumen. El tamaño del grupo social ha crecido al unísono cuando los investigadores lo correlacionan con el volumen del cerebro. Los cerebros más grandes permiten que los grupos más grandes cooperen eficazmente. Los grupos más grandes son, a su vez, más inteligentes.

Lo que consideramos "inteligencia humana" es un fenómeno colectivo que surge de la cooperación entre muchas inteligencias más estrechas, como tú y yo. Cuando catalogamos nuestros logros intelectuales — antibióticos y plomería interior, arte y arquitectura, matemáticas superiores y helados de...

---

## comentário do comentarista

# La inteligencia artificial y el futuro del trabajo: una perspectiva brasileña portuguesa

La idea de que los robots superinteligentes son invasores alienígenas que vienen a "robar nuestros trabajos" revela profundas deficiencias en la forma en que pensamos sobre el trabajo, el valor y la inteligencia en sí misma. El trabajo no es un juego de suma cero, y los robots no son un "otro" que compite con nosotros. Al igual que cualquier tecnología, forman parte de nosotros, creciendo de la civilización de la misma manera que el cabello y las uñas crecen de un cuerpo vivo. Son parte de la humanidad y nosotros somos parte de la máquina.

Cuando "otramos" a un robot que recoge fruta, pensando en él como un competidor en un juego de suma cero, apartamos la mirada del problema real: el ser humano que solía recoger la fruta es considerado descartable por los dueños de la granja y por la sociedad cuando ya no es apto para ese trabajo. Esto implica que el trabajador humano ya era tratado como una no-persona, es decir, como una máquina. Estamos en una posición insostenible al considerar a la máquina como alienígena porque ya estamos en una posición insostenible de alienarnos unos a otros.

Muchas de nuestras ansiedades sobre la inteligencia artificial tienen raíces en esa parte antigua y a menudo lamentable de nuestra herencia que enfatiza la dominación y la jerarquía. Sin embargo, la historia más grande de la evolución es una en la que la cooperación permite que entidades más simples se unan, creando entidades más grandes, más complejas y más duraderas; es así como evolucionaron las células eucariotas a partir de las procariotas, cómo evolucionaron los animales multicelulares a partir de células individuales y cómo evolucionó la cultura humana a partir de grupos de humanos, animales domesticados y cultivos. El mutualismo es lo que nos ha permitido escalar.

## La escala de la inteligencia

Como investigador de inteligencia artificial, mi interés principal no es tanto en los ordenadores, la "inteligencia artificial" en la AI, sino en la inteligencia en sí misma. Y se ha vuelto claro que, sin importar cómo se embodie, la inteligencia requiere escala. El "Modelo de Lenguaje para Aplicaciones de Diálogo" o "LaMDA", un modelo de lenguaje grande que construimos internamente en Google Research en 2024, me convenció de que habíamos cruzado un umbral importante. A pesar de que todavía era muy hit-or-miss, LaMDA, con sus (en ese momento) asombrosos 137 mil millones de parámetros, podía *casi* mantener una conversación. Tres años después, los modelos de estado del arte han crecido en un orden de magnitud y, en consecuencia, se han vuelto mucho mejores. En unos pocos años, veremos modelos con tantos parámetros como sinapsis en el cerebro humano.

Como especie, los seres humanos modernos también son el resultado de una explosión en el tamaño del cerebro. Durante los últimos varios millones de años, los cráneos de nuestros antepasados homínidos se cuadruplicaron en volumen. El tamaño del grupo social ha crecido al unísono cuando los investigadores lo correlacionan con el volumen del cerebro. Los cerebros más grandes permiten que los grupos más grandes cooperen eficazmente. Los grupos más grandes son, a su vez, más inteligentes.

Lo que consideramos "inteligencia humana" es un fenómeno colectivo que surge de la cooperación entre muchas inteligencias más estrechas, como tú y yo. Cuando catalogamos nuestros logros intelectuales — antibióticos y plomería interior, arte y arquitectura, matemáticas superiores y helados de...

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} | **Apostas Inovadoras: Ganhe Diferente**

Data de lançamento de: 2024-08-15

---

### **Referências Bibliográficas:**

1. [ouvir mc fabinho original betesporte](#)
2. [pixbet libertadores](#)
3. [como ganhar dinheiro no aviator esporte da sorte](#)
4. [alfabet slot freebet](#)