

Inteligencia Artificial y la Evolución del Conocimiento: consideraciones editoriales A Inteligência Artificial e a Evolução do Conhecimento: considerações editoriais Artificial Intelligence and the Evolution of Knowledge: editorial considerations

## Como citar:

Lara, José Edson (2025). A Inteligência Artificial e a evolução do conhecimento: considerações editoriais. Revista Gestão & Tecnologia (Journal of Management & Technology), vol. 25, nº 4, p: 5–6.

https://orcid.org/0000-0001-6120-075X

## Estimado lector,

Siguiendo el razonamiento que hemos presentado en varios editoriales de nuestra Revista de Gestión y Tecnología, la história del conocimiento científico há experimentado numerosas evoluciones teóricas y metodológicas. Algunas fueron y siguen siendo consideradas de gran impacto en la literatura filosófica, científica, técnica e incluso religiosa, como se refleja en una multitud de declaraciones de pensadores e investigadores destacados a lo largo de la história.

Me parece que actualmente, con el impulso exponencial de las tecnologías de la información, en particular la Inteligencia Artificial, la ciencia, la tecnología y la gestión están experimentando un impulso sustancial en la história del conocimiento, en cuanto a la capacidad de identificar y generar datos e información profundos y sofisticados, capaces de cambiar la forma en que hacemos casi todo lo que necesitamos.

¿Visión exagerada? ¿Optimismo excesivo? ¿Pesimismo injustificable?

El tiempo dirá las respuestas. Me parece que incluso la prolongación del tiempo podría sorprendernos.

También me parece que la Inteligencia Artificial no es una palabra de moda de nuestra era. No es ciencia ficción ni tecnología. En esencia, constituye un enfoque tecnológico altamente sofisticado e integral que sin duda contribuye a los elementos de la cognición humana, además de potenciar la "cognición institucional o corporativa", como se podría simplemente llamarla. Constituye "sistemas inteligentes" capaces de alterar propósitos y automatizar procesos complejos, densos, robustos y oportunos en las acciones humanas y corporativas.

Así, la función ejecutiva de la Inteligencia Artificial, a través de sus Indicadores, pretende, en resumen, complementar las funciones ejecutivas humanas. Después de todo, los humanos están dotados de un cerebro ejecutivo racional, pero también emocional y sensible, y por lo tanto son capaces de tomar decisiones que incluso pueden contradecir a la Inteligencia Artificial. No en vano se le llama "Inteligencia Artificial".

En este sentido, la acción combinada de las funciones reflexivas y ejecutivas humanas, con las funciones de identificación, clasificación y correlación de la Inteligencia Artificial, proporcionará nuevas y poderosas perspectivas sobre los destinos del mundo y sus micromundos. Por lo tanto, se puede asumir que este tema fundamental de nuestra era, de Revista Gestão & Tecnologia (Journal of Management & Technology), Vol. 25, n. 4, p. 5-6, 2025



nuestro tiempo, tendrá una presencia intensa en las literaturas más diversas, en particular en el campo de las ciencias organizacionales y empresariales.

Por lo tanto, este contexto fundamental de nuestra era impulsa a los investigadores a desarrollar sus estudios, con el objetivo de generar publicaciones sólidas para su presentación en los medios académicos, especialmente en esta Revista de Gestión y Tecnología.

Reafirmando su propósito, esta revista, a través de sus editores, expresa su satisfacción y honor al presentar estas contribuciones a la comunidad científica. En línea con el estado del arte en este campo, ofrece contenido sustancial, sólido, consistente, importante y oportuno, aportado por investigadores, con el objetivo de contribuir a la evolución del conocimiento en fundamentos científicos críticos que convergen en la gestión de sistemas cada vez más complejos. Estos artículos desafían eficazmente el statu quo de cada frontera abordada, en las dimensiones de teorías y metodologías. Agradecemos a los autores que creyeron en los propósitos de esta revista, enviando sus artículos de acuerdo con los criterios y procesos de publicación. A la espera de contribuciones en forma de envíos de artículos, evaluaciones serias acordes con los propósitos de esta revista, recomendaciones de ella a sus estudiantes y amigos, así como críticas contributivas, renuevo mis deseos de una feliz lectura y excelentes reflexiones.

Palabras clave: Ciencia, IA, Inteligencia Artificial, Evolución Científica.

## Referencias

Cozman, Fábio G.; Plonski, Guilherme A. & Neri, Hugo (2021). Inteligência Artificial: Avanços e Tendências. São Paulo: Instituto de Estudos Avançados. https://doi.org/10.11606/9786587773131

Kaufman, Dora (2018). A inteligência artificial irá suplantar a inteligência humana? São Paulo. Estação das Letras e Cores. ISBN: 978-85-68552-90-2

Porkodi, S. & Cedro, Teresita L. (2025). The Ethical Role of Generative Artificial Intelligence in Modern HR Decision-Making: A Systematic Literature Review. European Journal of Business and Management Research, 10(1), 44-55. <a href="https://doi.org/10.24018/ejbmr.2025.10.1.2535">https://doi.org/10.24018/ejbmr.2025.10.1.2535</a>