

10 dados relevantes sobre o Big Data em 2024

Espera-se que o **mercado de análise de big data** alcance um valor de cerca de

103 bilhões de dólares

até 2027.

Cerca de

328,77 milhões

de **terabytes (0,33 zettabytes)** de dados são criados diariamente.

As **empresas** usam apenas

57%

dos **dados** que coletam.

A **IA** pode **automatizar** até

70%

de todo o trabalho de **processamento** de dados e **64%** do trabalho de coleta de dados.

Até **2030**, haverá **mais de**

32,1 bilhões

de dispositivos conectados à **Internet**.

97,2%

das organizações afirmam que estão investindo em **inteligência artificial** e ferramentas de **Big Data**.

O ranking dos países com o maior número de **data centers** do mundo (2024) é liderado pelos **Estados Unidos**, com

5.381

data centers.

Nos próximos

5 anos

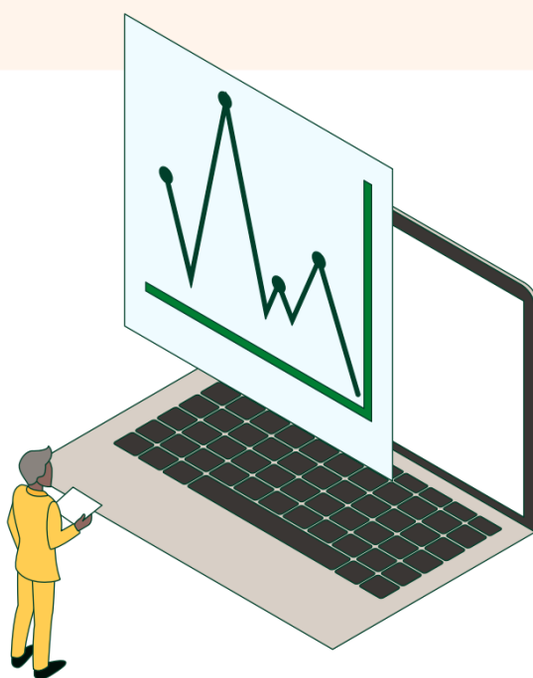
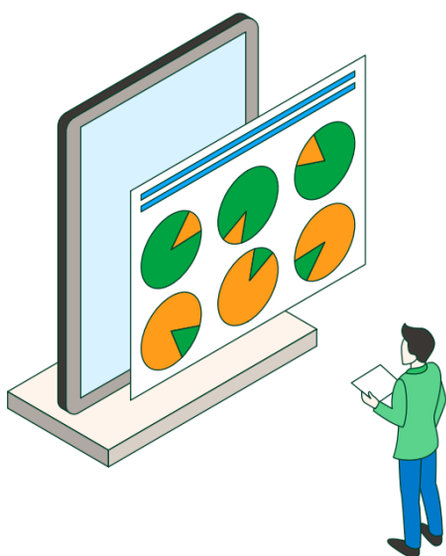
espera-se que as **profissões** com crescimento mais rápido sejam aquelas relacionadas com a área de Big Data.

Até 2025, o **volume de dados produzidos** poderá chegar a

175 zettabytes

(40 vezes o volume gerado em 2013).

O Big Data poderá ajudar a curar **doenças** infecciosas, entender melhor as **mudanças climáticas** e **reduzir** significativamente os **custos** comerciais.



Fonte: Statista, Innowise, LinkedIn