

PANORAMA DO MERCADO DE TECNOLOGIA

1º trimestre/2024

BRIVA

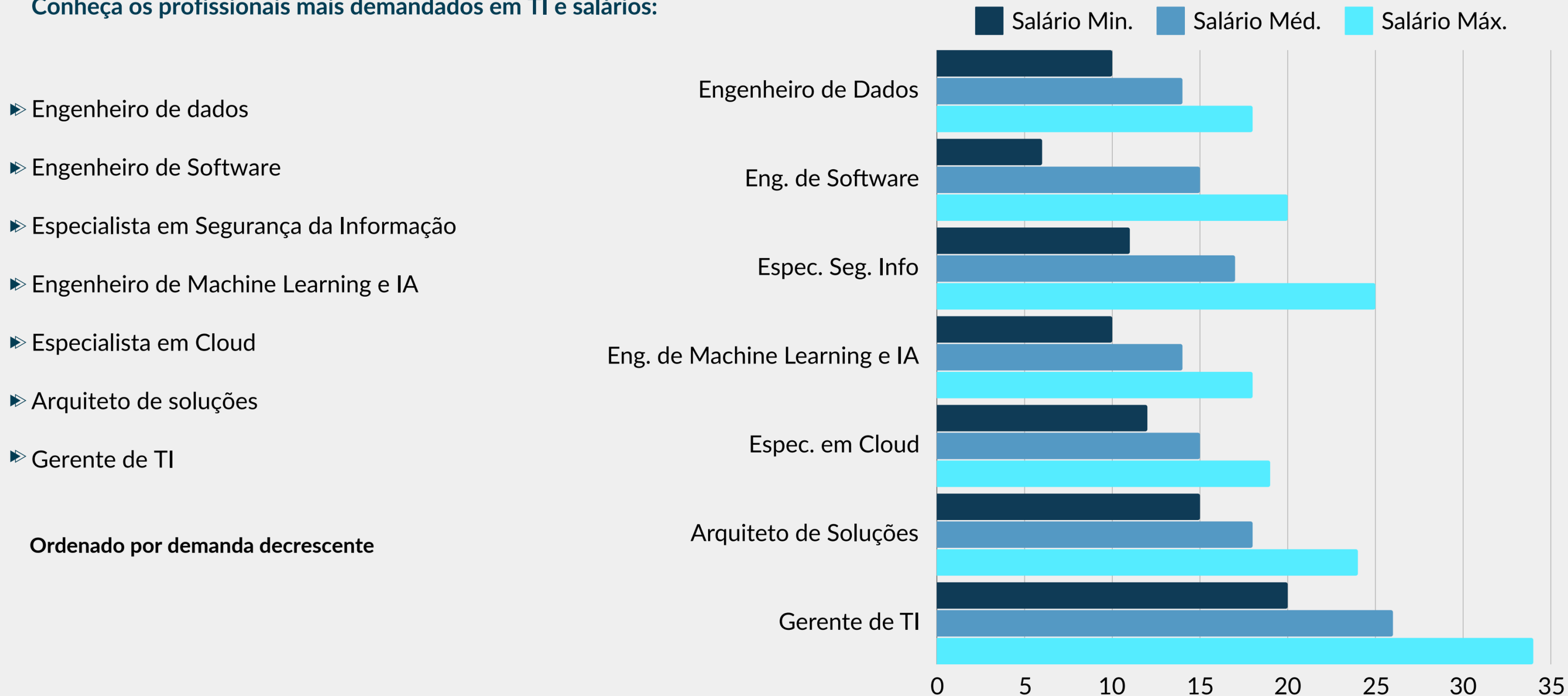
Em um mundo cada vez mais digitalizado, a tecnologia se torna a força para a inovação e crescimento. Empresas de todos os portes e setores buscam profissionais qualificados para impulsionar seus negócios, criando um cenário promissor para quem atua na área de TI.

Neste material, exploramos o **Panorama do Mercado de Tecnologia**, traçando as demandas e tendências que moldam o futuro do setor de acordo com os processos conduzidos pela Brivva no 1º trimestre de 2024, somados à nossa visão de negócio. Neste documento você irá encontrar:

- ▶ Quais são os perfis mais procurados pelas empresas e seus salários em 2024;
- ▶ As habilidades comportamentais e técnicas mais valorizadas pelas empresas;
- ▶ Os setores de empresas que lideram as contratações de profissionais de TI;
- ▶ As inovações tecnológicas que estão moldando o futuro do mercado, e como elas influenciam a busca por profissionais qualificados.

No cenário promissor, alguns perfis se destacam como peças fundamentais para impulsionar o sucesso das empresas.

Conheça os profissionais mais demandados em TI e salários:



As empresas buscam profissionais com as habilidades certas para enfrentar os desafios e aproveitar as oportunidades do futuro.

Para auxiliar na busca pelos melhores talentos, mapeamos as principais habilidades comportamentais e técnicas mais demandadas no mercado de trabalho atual, além de apontar os setores das empresas que lideram as contratações:

Habilidades comportamentais mais demandadas

Pensamento Analítico

Flexibilidade

Visão de Negócio

Hands on

Trabalho em equipe

Liderança

Habilidades técnicas mais demandadas

Dados

Cloud

Inglês

Inteligência Artificial

ERP

Gestão de Projetos

Setores que lideram contratações

Financeiro

Bens de consumo

Agronegócio

Saúde

Educação

Telecom

De acordo com estimativas da Brasscom, (Associação das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação e de Tecnologias Digitais), é previsto a abertura de quase 800 mil vagas de emprego no setor de tecnologia em todo o Brasil até 2025. Além disso, é esperado um déficit de mais de meio milhão de profissionais qualificados em tecnologia no país até o mesmo ano.

Diante desses dados, as empresas vem adotando estratégias para minimizar o impacto da escassez de profissionais qualificados, apostando em oferecer benefícios de certificações e treinamento adequado para o desenvolvimento técnico do colaborador. Em contrapartida, os candidatos estão buscando se qualificar a fim de atender as demandas que estão em constante evolução.



Inovações e tendências tecnológicas que prometem moldar o futuro

1 de 3

O ESG (Environmental, social and Governance) ou Meio Ambiente, Social e Governança.

Entre os anos de 2021 e 2026, é esperado um aumento significativo, com uma taxa de crescimento anual de 12,9%, nos fundos de investimento globais ligados aos critérios ESG, passando de US\$ 18,4 trilhões para US\$ 33,9 trilhões. Esses investimentos representarão aproximadamente 21,5% do total de ativos sob gestão em todo o mundo, conforme indicado por dados da consultoria PwC. Essa tendência global também está presente no contexto brasileiro, emergindo como uma das principais direções corporativas para o ano de 2024.

Apesar do aumento na demanda, a disponibilidade de profissionais especializados em ESG ainda é escassa no mercado. Um estudo recente realizado pelo CFA Institute ilustra essa escassez: menos de 1% dos 1 milhão de perfis do setor financeiro analisados no LinkedIn em dezembro do ano passado possuíam qualificações nesta área específica.

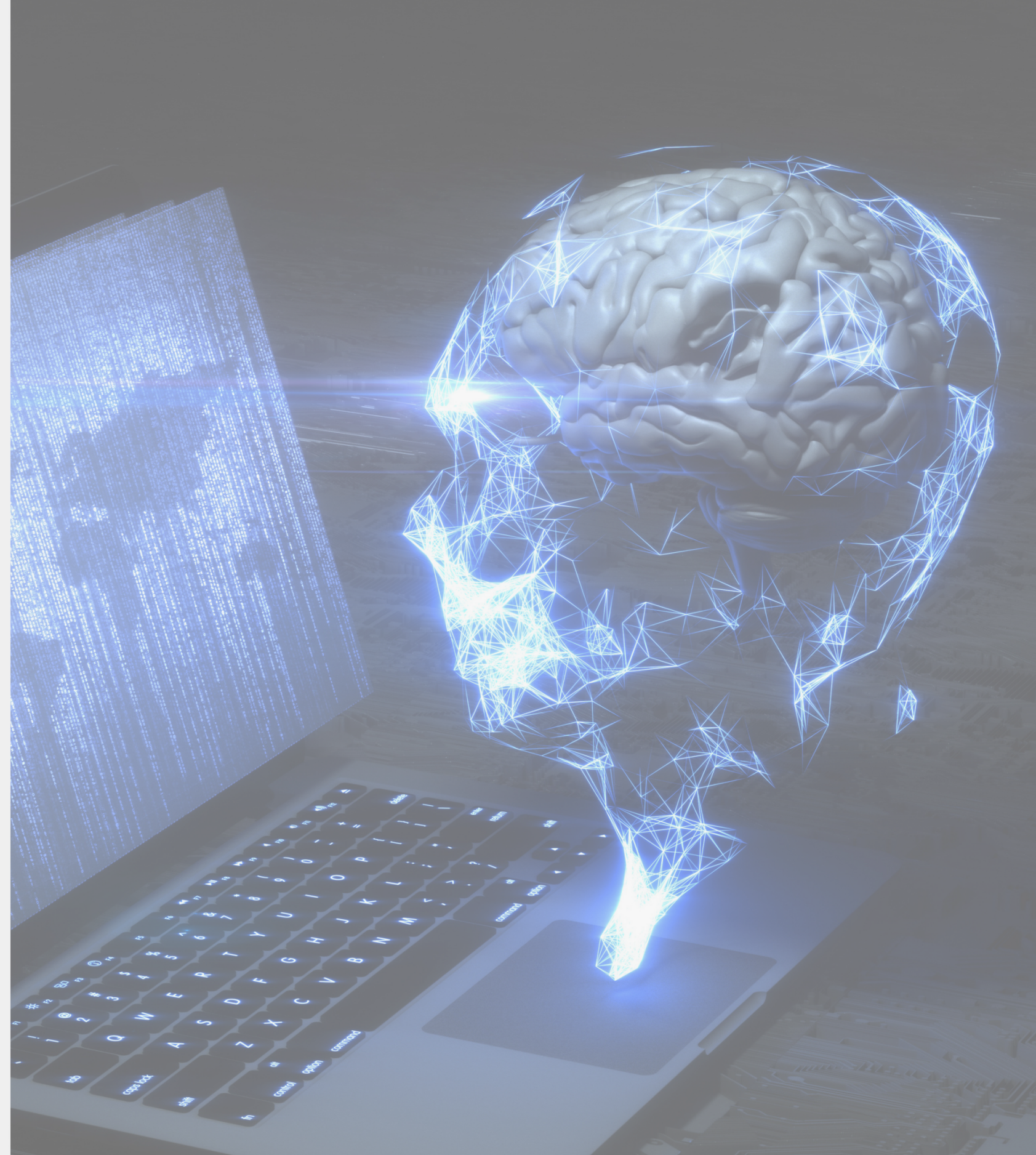
Fonte: Exame-ESG

Inovações e tendências tecnológicas que prometem moldar o futuro 2 de 3

A inteligência artificial (IA) está rapidamente se tornando uma parte essencial do cenário empresarial. Empresas em diversos setores estão adotando IA para otimizar processos, melhorar a tomada de decisões, personalizar experiências de clientes e impulsionar a inovação. Com isso, a necessidade de profissionais de tecnologia com conhecimento em IA está crescendo exponencialmente.

As previsões da Gartner para o futuro da IA generativa são animadoras: até 2033, soluções de IA devem resultar na criação de mais de meio bilhão de novos empregos. Essa tecnologia disruptiva tem o potencial de transformar diversos setores da economia, impulsionando a inovação, a produtividade e a competitividade das empresas que a adotarem com visão estratégica.

Fonte: Gartner



Inovações e tendências tecnológicas que prometem moldar o futuro 3 de 3

A inteligência artificial pode exercer uma influência significativa na segurança cibernética empresarial, como destacado por um estudo realizado pelo Google Cloud em colaboração com a Cloud Security Alliance (CSA), envolvendo 2.486 profissionais de tecnologia da informação e segurança.

Segundo o Relatório do Estudo do Estado da IA e da Segurança, divulgado recentemente (02/04/2024), mais da metade (55%) das empresas globais têm planos de implementar inteligência artificial em 2024 com o objetivo de aprimorar a segurança cibernética empresarial.

O estudo revelou que 21% dos líderes de TI têm confiança no potencial da inteligência artificial para auxiliá-los na elaboração de políticas de segurança, enquanto 19% apontam que a simulação de ataques e a garantia de conformidade poderiam emergir como os principais casos de uso em segurança cibernética até 2024.

Fonte: SegInfo



BRIVVA

Av. Brigadeiro Faria Lima, 1572, Sala 1022
São Paulo - SP | 01451-917



www.brivva.com



[linkedin.com/company/brivva](https://www.linkedin.com/company/brivva)



+55 11 4420-1456 | 99989-1210