

Experis Tech Talent Outlook

Portugal



Os empregadores de TI avançam uma Projeção para a Criação Líquida de Emprego de +22% para o segundo trimestre de 2024



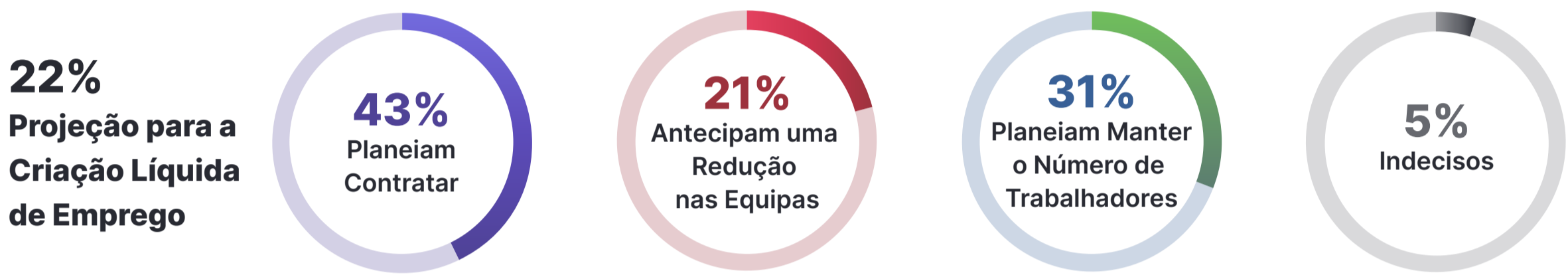
80% dos empregadores de TI revelam dificuldade para encontrar o talento que precisam¹



A Projeção diminuiu em 35 pontos percentuais face ao 1º trimestre de 2024

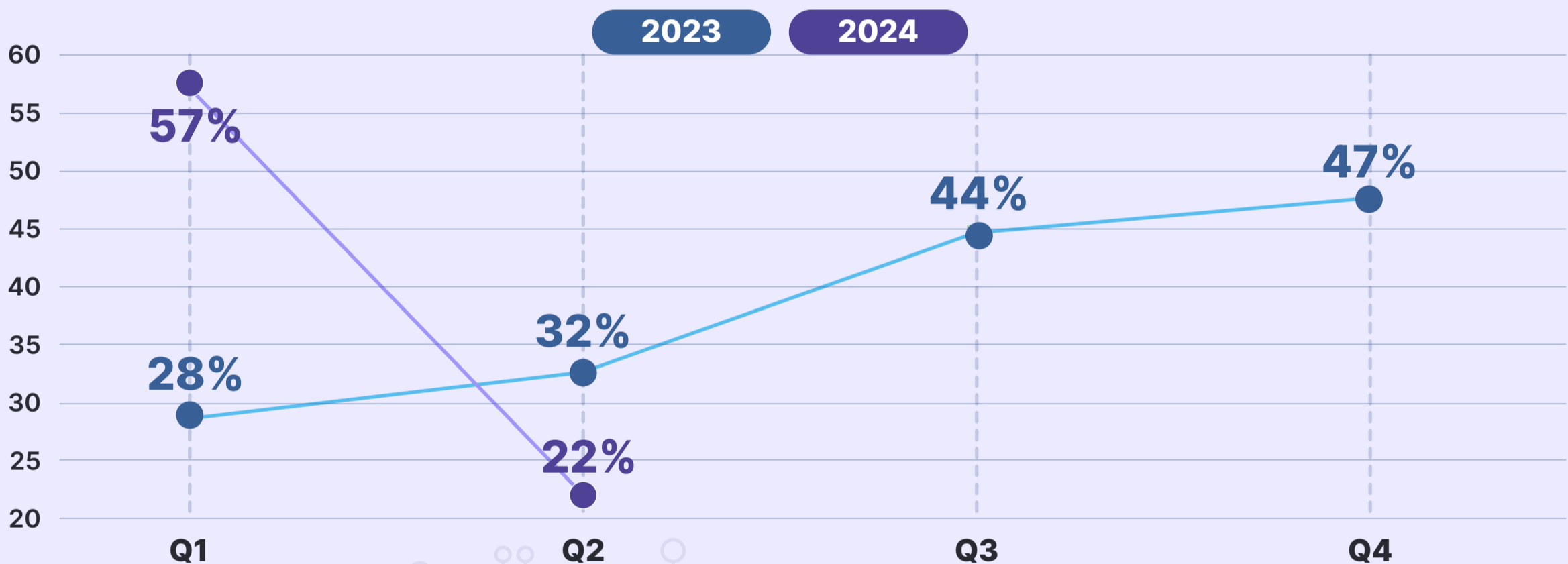
Projeção para a Criação Líquida de Emprego no setor das TI

Adotada internacionalmente como um indicador de tendências do mercado de trabalho, a Projeção para a Criação Líquida de Emprego — calculada pela diferença entre a percentagem de empregadores que planeiam contratar e aqueles que antecipam reduções de pessoal — **situa-se agora em +22%**.



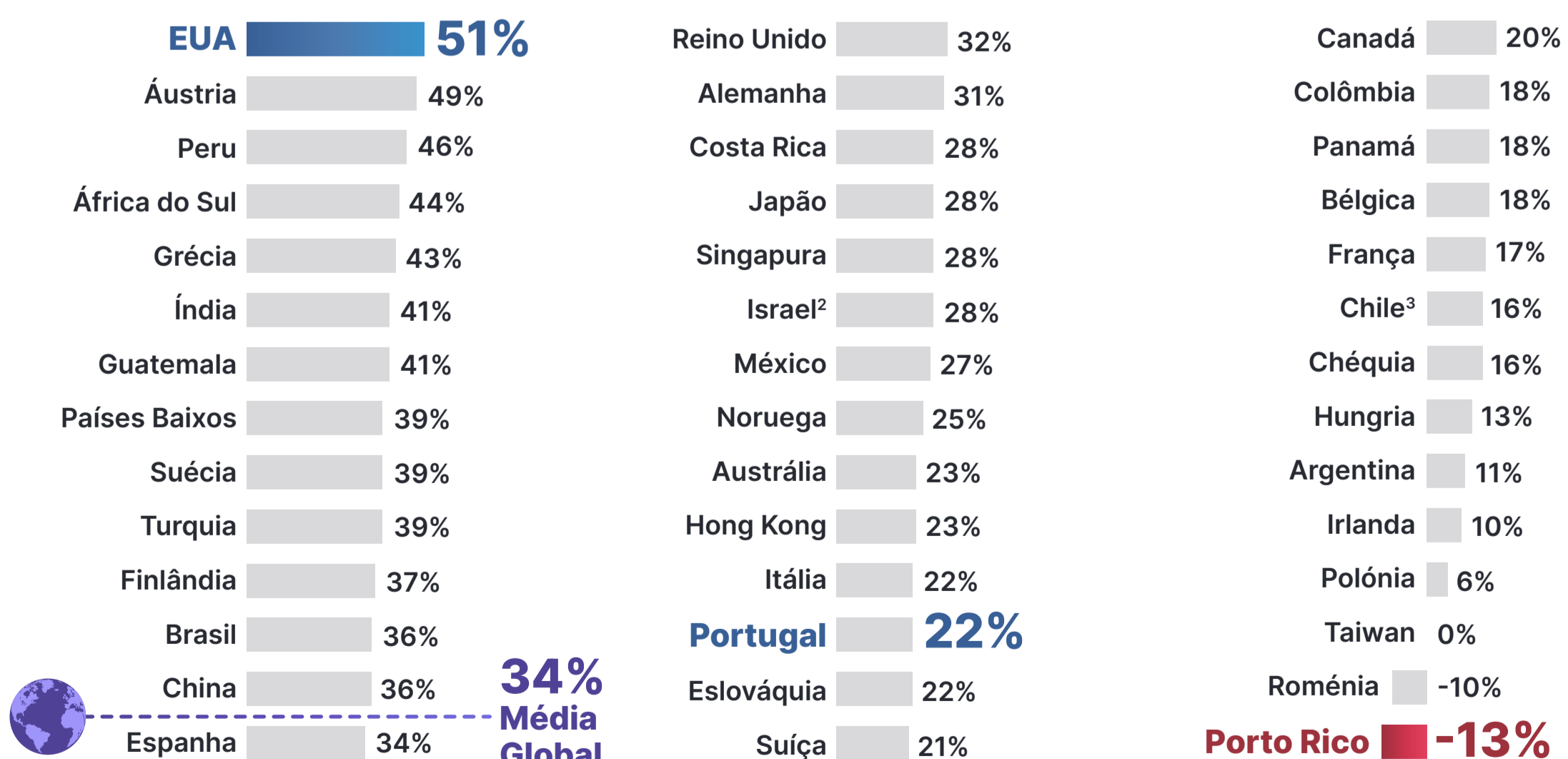
Evolução na Projeção para a Criação Líquida de Emprego

As intenções de contratação dos empregadores de TI **diminuíram 35 pontos percentuais desde o último trimestre**, e 10 pontos em comparação com o mesmo período do ano passado.



Projeções de Contratação por País – Abril a Junho

Portugal apresenta uma Projeção 12 pontos percentuais abaixo da média global.



Para mais informação, visite experis.pt

Siga-nos em:

Este estudo está baseado nos resultados do ManpowerGroup Employment Outlook Survey, o estudo mais antigo, abrangente e prospetivo da atividade empregadora, sendo utilizado globalmente como um indicador económico chave. O ManpowerGroup entrevistou 5 728 empresas tecnológicas, em 42 países, para estimar as intenções de contratação para o segundo trimestre de 2024.

¹ ManpowerGroup Talent Shortage Survey (entrevistas em Out. 2023). ² Foi efectuada uma nova recolha de dados em Israel no final de 2023 devido à evolução do conflito. Uma vez que estes dados foram recolhidos depois de o estudo para 1.º trimestre de 2024 já ter sido publicado, alguns dos valores globais do 1.º trimestre de 2024 podem variar ligeiramente em relação à publicação anterior. ³ O Chile aderiu no segundo trimestre de 2024. Atualmente, não existem dados históricos e os dados não foram ajustados sazonalmente.