

A oportunidade económica de

IA generativa em Portugal

A oportunidade económica

O aumento do PIB [de Portugal] decorrente da IA generativa daqui a cerca de dez anos, se a adoção generalizada se concretizar.

18-22 MIL MILHÕES DE EUROS POR ANO

+8% PIB

Os ganhos provêm de:



Aumento da produtividade de quem trabalha com IA generativa



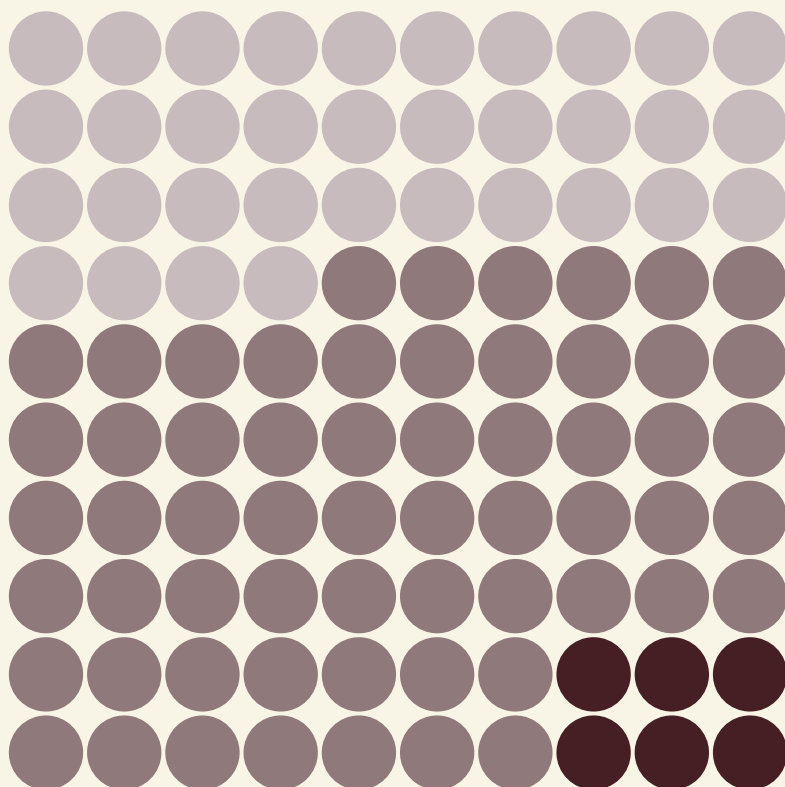
Tempo liberado quando a IA generativa ajuda a automatizar o nosso trabalho



Tempo reorientado e reutilizado para outras atividades geradoras de valor

Implicações no nível de emprego

Sem automação
● IA como complemento
● Substituição parcial ou total



34%

dos empregos em Portugal provavelmente não serão afetados pela IA generativa

60%

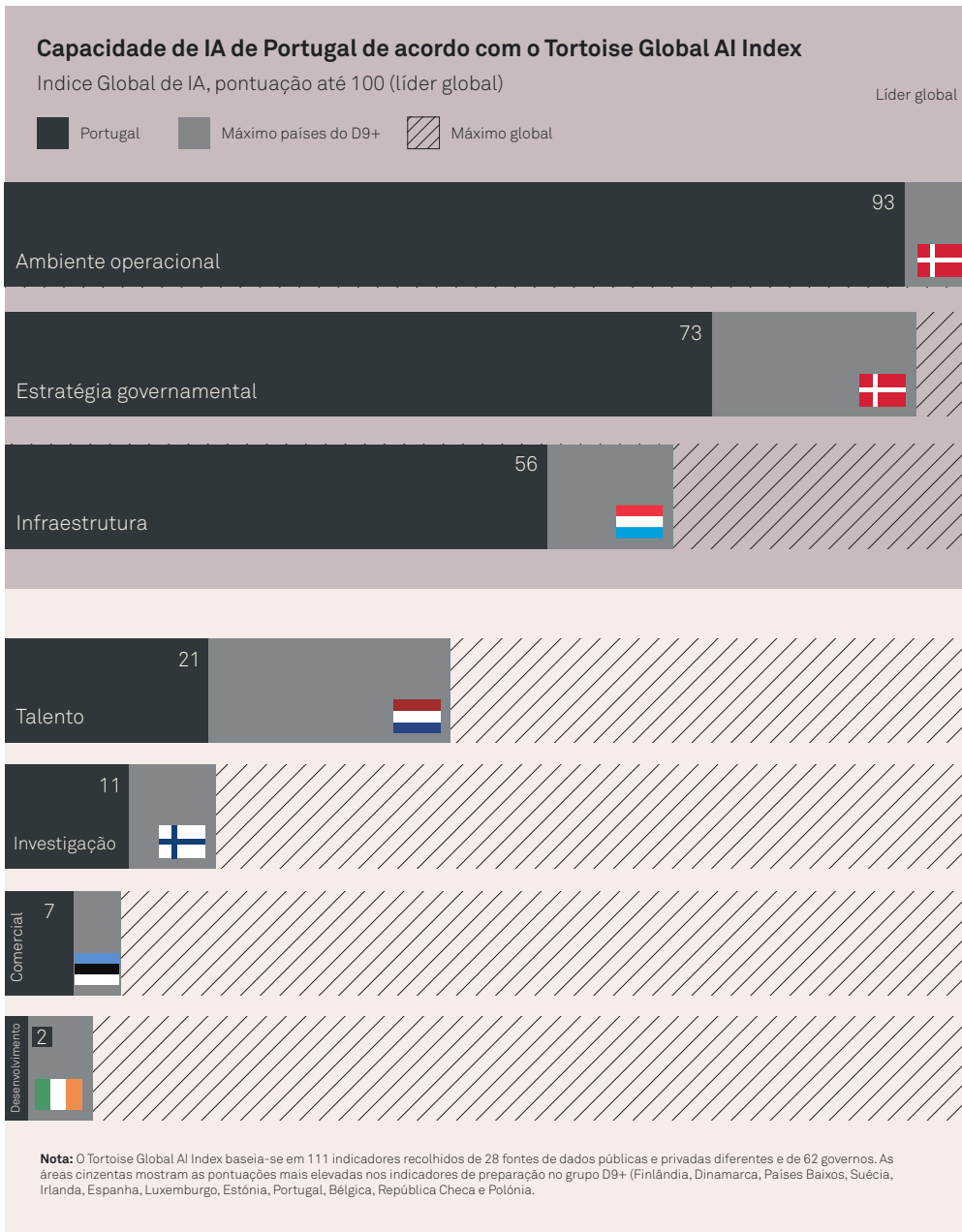
dos empregos deverão funcionar em combinação com a IA generativa, conduzindo a um aumento da produtividade.

6%

dos empregos estão, segundo as estimativas, altamente sujeitos à substituição pela IA generativa, o que conduzirá à eliminação de alguns postos de trabalho.

No entanto, espera-se que o aumento da produtividade resultante da IA generativa crie novos postos de trabalho que substituirão aqueles perdidos para a automação.

Quão preparado está Portugal para a IA?



Promotores da adoção

Portugal está, de um modo geral, bem posicionado para uma utilização generalizada da IA, mas poderia reforçar a sua estratégia governamental e sua infraestrutura de IA.

Promotores de inovação

Portugal enfrenta dificuldades em ser um inovador no campo das aplicações de IA mais especializadas e fica significativamente atrás dos seus pares em termos de talento.

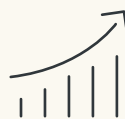
Implicações para políticas públicas

O aproveitamento de todos os possíveis ganhos económicos exige capacidades de inovação e um ambiente regulatório propício que permita:



Crescimento de I&D por inovadores locais

Promover a inovação e investir na investigação e no desenvolvimento da IA



Acelerar a adoção comercial

Promover a adoção generalizada e a acessibilidade universal



Requalificar e melhorar as competências do pessoal

Criar capital humano e uma força de trabalho habilitada com inteligência artificial

