



NOTAS DE DISCUSSÃO DA EQUIPE

Gen-AI: Inteligência Artificial e o Futuro do Trabalho

Por Mauro Cazzaniga, Florence Jaumotte, Longji Li, Giovanni Melina, Augustus J Panton, Carlo Pizzinelli, Emma J Rockall, Marina Mendes Tavares

14 de janeiro de 2024

[↓ Baixar PDF](#)[Compartilhe](#)

Aviso: Esta Nota de Discussão da Equipe representa as opiniões dos autores e não representa necessariamente as opiniões do FMI ou a política do FMI. As opiniões expressas aqui devem ser atribuídas aos autores e não ao FMI, seu Conselho Executivo ou sua administração. As Notas de Discussão da Equipe são publicadas para obter comentários e promover o debate.

Resumo

A Inteligência Artificial (IA) tem potencial para remodelar a economia global, especialmente no campo dos mercados de trabalho. Economias avançadas experimentarão os benefícios e desvantagens da IA mais cedo do que economias emergentes e em desenvolvimento, em grande parte devido à sua estrutura de emprego focada em funções cognitivas intensivas. Existem alguns padrões consistentes em relação à exposição à IA, com mulheres e indivíduos com ensino superior mais expostos, mas também melhor posicionados para colher benefícios da IA, e trabalhadores mais velhos potencialmente menos capazes de se adaptar à nova tecnologia. A desigualdade de renda do trabalho pode aumentar se a complementaridade entre IA e trabalhadores de alta renda for forte, enquanto os retornos de capital aumentarão a desigualdade de riqueza. No entanto, se os ganhos de produtividade forem suficientemente grandes, os níveis de renda podem disparar para a maioria dos trabalhadores. Neste cenário em evolução, economias avançadas e mercados emergentes mais desenvolvidos precisam focar em atualizar os marcos regulatórios e apoiar a realocação de mão de obra, ao mesmo tempo em que protegem aqueles afetados negativamente. Economias

[Compartilhe Feedback](#)

emergentes e em desenvolvimento devem priorizar o desenvolvimento de infraestrutura digital e habilidades digitais

Assunto: [Inteligência artificial](#), [Setores econômicos](#), [Mercados financeiros emergentes e fronteiriços](#), [Crises financeiras](#), [Mercados financeiros](#), [Renda](#), [Desigualdade de renda](#), [Trabalho](#), [Contas nacionais](#), [Tecnologia](#)

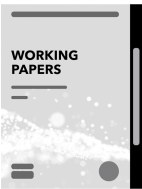
Palavras-chave: Economias Avançadas, África, Adoção da IA, Benefício da IA, Exposição à IA, Índice de Preparação para IA, Inteligência Artificial, Mercados financeiros emergentes e de fronteira, Economias de Mercados Emergentes, Global, Participação de Emprego em TIC, Renda, Desigualdade de Renda, Deslocamento de Empregos, Mercado de Trabalho, Países em Desenvolvimento de Baixa Renda

Detalhes da Publicação



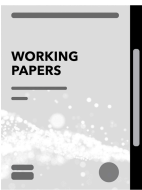
Páginas:	41
Volume:	2024
DOI:	https://doi.org/10.5089/9798400262548.006
Questão:	001
Série:	Notas de Discussão da Equipe N° 2024/001
Número de ...	SDNEA2024001
ISBN:	9798400262548
ISSN:	2617-6750

Você também pode se interessar em...



**Ampliando a Capacidade Tributária:
Ganhos de Receita ao Fortalecer a
Administração Tributária**

10/24/2025



**As moedas digitais dos bancos centrais
de varejo podem melhorar a entrega de
redes de proteção social?**

10/24/2025



A Agenda Global de Políticas do Diretor Executivo, Outono 2025: Navegando por um Mundo em Transição

10/16/2025



Liberando a Criação de Empregos no Setor Privado: Desafios e Oportunidades para o Lesoto

10/14/2025



O Modelo de Crescimento em Evolução da Lituânia: República da Lituânia

10/13/2025