

Factos e Números

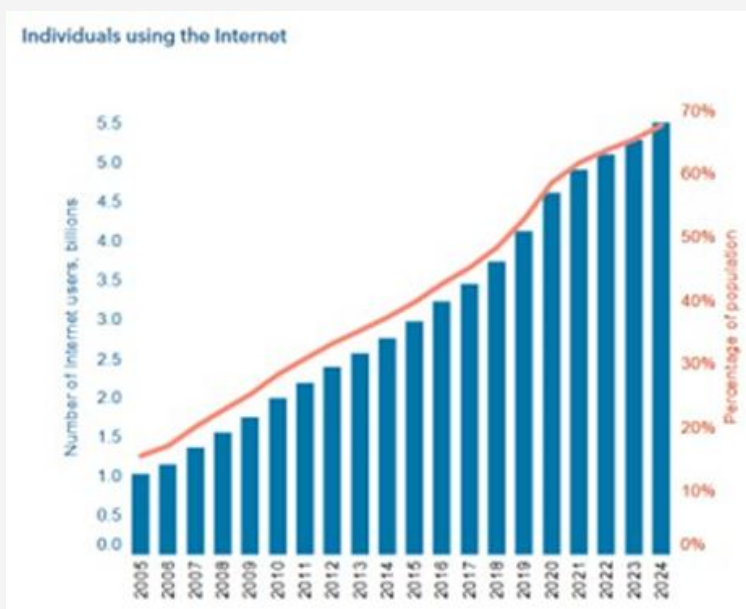
DESENVOLVIMENTO DIGITAL

O relatório Medição do Desenvolvimento Digital: Factos e Números 2024, da União Internacional das Telecomunicações (UIT), oferece uma visão geral dos indicadores de TIC mais importantes, incluindo estimativas para o ano de 2024. Este relatório tem sido publicado, anualmente, desde 2009.

A edição deste ano mostra que a utilização da Internet continua a crescer, mas a universalidade continua a ser ilusória, especialmente em regiões de baixos rendimentos. Além disso, há falta de progressos na redução do gap entre as cidades e as zonas rurais, exceto no grupo de baixos rendimentos.

Os principais factos e números da UIT acompanham a conectividade global com estimativas sobre indicadores chave, incluindo os relacionados com a infraestrutura, acessibilidade, género e localização. Inclui ainda, indicadores sobre a cobertura global da rede 5G e dados de tráfego da Internet.

As estimativas revelam que o mundo está a avançar lentamente no sentido do acesso universal: 96% da população mundial encontra-se coberta por uma rede de banda larga móvel que permite o acesso à Internet. No entanto, esta conquista encobre lacunas significativas. Nas zonas rurais dos países de baixo rendimento, quase 30% da população não tem possibilidade de ligação à Internet.



Fonte: <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/facts/default.aspx>



Para aqueles que estão online, a qualidade da experiência e a capacidade de aproveitar os recursos online variam significativamente. Por exemplo, embora os preços da Internet continuem a diminuir, a acessibilidade continua a ser uma barreira importante. As pessoas nos países menos desenvolvidos ainda dedicam uma parte desproporcionalmente grande do seu orçamento ao acesso à Internet.

Além disso, a disparidade de acessibilidade entre os países com maior e menor ligação digital aumentou. Em 2023, os custos da Internet móvel em África eram 12 vezes mais elevados do que na Europa – uma diferença que aumentou para 14 vezes, em 2024.

As competências digitais são essenciais para uma utilização significativa, mas os dados revelam lacunas significativas em termos de competências para além das capacidades básicas de comunicação. Mesmo em países de rendimento elevado, competências digitais limitadas restringem a capacidade de muitos indivíduos de beneficiarem plenamente dos recursos online.



O relatório Medição do Desenvolvimento Digital: Factos e Números ao mapear, anualmente, conjuntos de elementos importantes, permite obter uma melhor compreensão da forma de alcançar a Conectividade Universal e Significativa.

