

Factos e Números

DESENVOLVIMENTO DIGITAL

O relatório Medição do Desenvolvimento Digital: factos e números 2025, da União Internacional das Telecomunicações (UIT), publicado em novembro de 2025, oferece uma visão geral dos indicadores de TIC mais importantes, incluindo estimativas para o ano de 2025. Este relatório tem sido publicado, anualmente, desde 2009.

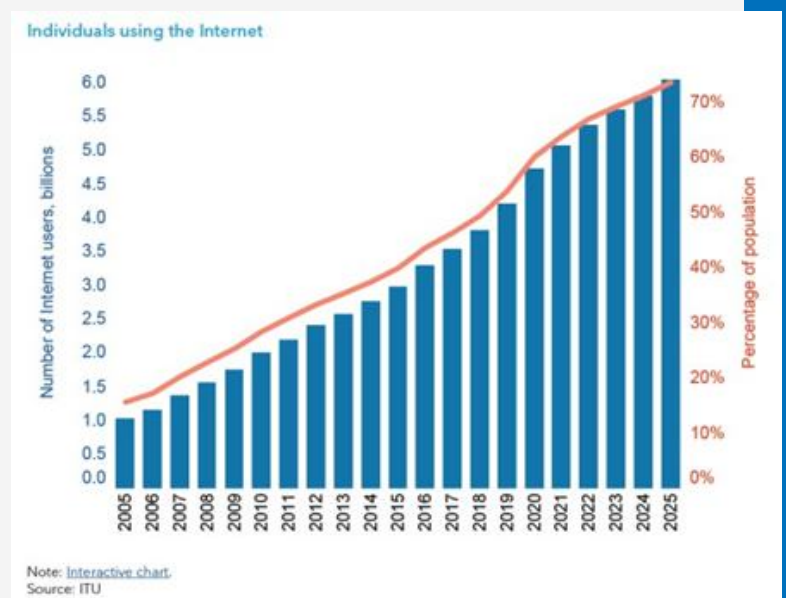
A edição deste ano salienta que quase três quartos da população mundial já se encontra online. No entanto, o progresso está a desacelerar e cerca de 2,2 bilhões de pessoas permanecem offline – a maioria delas em países de baixo e médio rendimento.

A cobertura de banda larga móvel é quase universal, mas as lacunas de qualidade e acessibilidade persistem. O 5G está acessível a mais de metade da população mundial e

representa mais de um terço de todas as assinaturas de banda larga móvel, embora a cobertura continue concentrada em países de alta renda. As disparidades de género e entre áreas urbanas e rurais continuam a diminuir, mas persistem, e os serviços de banda larga permanecem inacessíveis para muitos.

O acesso à internet está cada vez mais barato, mas apenas cerca de dois terços das economias atingiram um nível considerado acessível. Nos países

de baixo e médio rendimento, os serviços de internet continuam inacessíveis em cerca de 60% das economias, impedindo que muitas pessoas se liguem ou limitando a sua capacidade de participar plenamente da economia digital e de beneficiar dela. Essas restrições de acessibilidade, conjuntamente com as lacunas em termos de qualidade, definem quem se liga e o quão plenamente essas pessoas podem participar na economia digital.



Nesse contexto, as tendências de inclusão são mistas. De forma positiva, as lacunas entre as comunidades urbanas e rurais e entre as gerações mais jovens e mais velhas estão a diminuir. Além disso, três regiões, bem como o grupo de Pequenos Estados Insulares em Desenvolvimento (PEID), alcançaram a paridade de género no uso da internet. No entanto, em outras regiões, muito pouco progresso tem sido feito para reduzir a disparidade de género.

A importância da recolha e análise de dados fidedignos, comparáveis e consistentes é essencial para garantir que os benefícios da conectividade digital estejam ao alcance de todos, sendo o alicerce para um futuro mais inclusivo e sustentável.



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



O relatório Medição do Desenvolvimento Digital: Factos e Números 2025, disponibiliza um conjunto de dados importantes, que permite determinar onde investir os recursos e onde canalizar os esforços para alcançar o objetivo de Conectividade Universal e Significativa.

