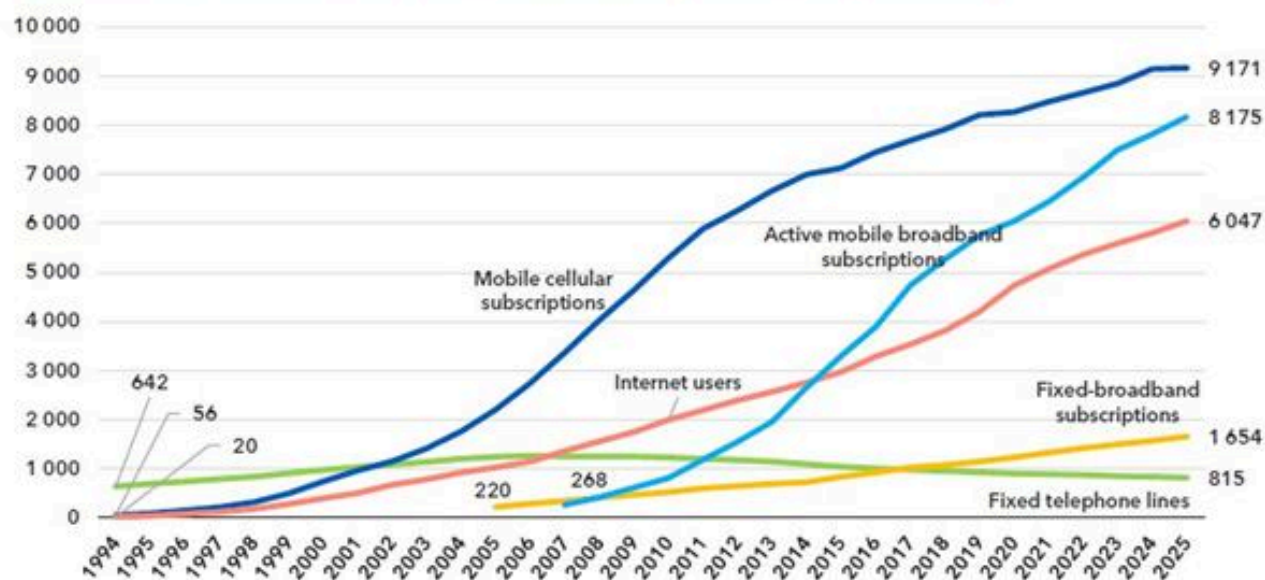


Conetividade Global - 2025

O Relatório Conectividade Global 2025, da União Internacional das Telecomunicações (UIT), publicado em novembro de 2025, oferece uma avaliação abrangente da evolução da conectividade global, que passou de um recurso escasso a um pilar essencial da vida quotidiana, com aproximadamente 6 bilhões de pessoas estimadas a estarem online até 2025.

O relatório desenvolve a sua análise em torno do imperativo político de alcançar uma conectividade universal e significativa (CUS), definida por seis dimensões interdependentes: Qualidade, Disponibilidade, Acessibilidade Financeira, Dispositivos, Competências e Segurança.

Figure 1.1: Evolution in selected connectivity indicators (millions)



Source: ITU

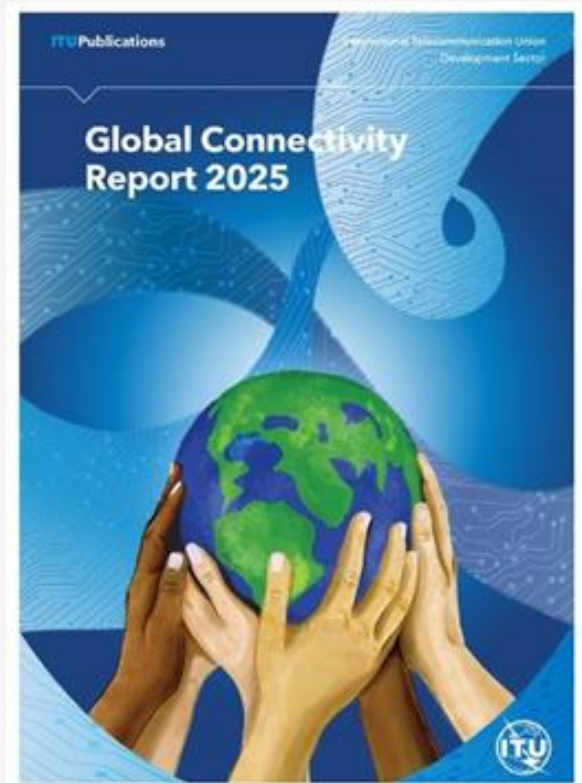
O relatório destaca os benefícios da transformação digital, ao mesmo tempo que refere que o progresso é dificultado por persistentes desigualdades em termos de rendimento, género, idade e localização, bem como por crescentes vulnerabilidades associadas a riscos online, desinformação e custos ambientais significativos.



A publicação fornece uma análise aprofundada sobre como superar barreiras essenciais, como altos custos, falta de competências e acesso limitado a dispositivos, oferecendo orientações políticas baseadas em evidências sobre coerência regulatória, resiliência das infraestruturas (incluindo cabos submarinos e satélites) e a necessidade crítica de fortalecer os ecossistemas nacionais de dados para uma inclusão digital eficaz e para a formulação de políticas.

Salienta-se que o Gabinete de Desenvolvimento das Telecomunicações da UIT (BDT) ajuda os países a combater a exclusão digital e a promover uma transformação digital inclusiva.

No âmbito desse propósito, destaca-se o projeto "Promovendo e Medindo a Conectividade Universal e Significativa", financiado pela União Europeia, que visa promover a Conectividade Universal e Significativa como um imperativo político, melhorar a disponibilidade e a qualidade dos dados de conectividade e identificar políticas eficazes para impulsionar o progresso rumo à Conectividade Universal e Significativa. Este relatório, apoiado pelo projeto, contribui diretamente para esses resultados.



Fonte: <https://www.itu.int/itu-d/reports/statistics/global-connectivity-report-2025/>



Alcançar a Conectividade Universal e Significativa depende de um investimento contínuo, coordenação institucional e inovação. Os Governos devem tratar as estatísticas de TIC como um bem público estratégico integrando-as nas estratégias nacionais de desenvolvimento.

