

COBERTURA DE REDES MÓVEIS NA CPLP

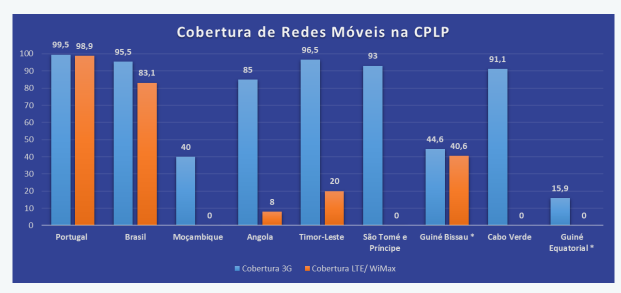


O *Measuring the Information Society Report* (MISR) é um relatório anual publicado pela UIT, desde 2009, que apresenta os principais dados relativos a Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) com o intuito de medir a Sociedade de Informação.

O relatório apresenta uma análise quantitativa da Sociedade de Informação e destaca as tendências emergentes com base nos indicadores subjacentes.



Apresenta-se de seguida a análise relativa à cobertura de redes móveis, em 2017, na CPLP.



Unidade: %

Fonte: UIT, https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/misr2018.aspx

Nota: Valores estimados, pela UIT, para Guiné Bissau e Guiné Equatorial.



O relatório da UIT permite inferir que, atualmente, quase toda a população mundial vive dentro do alcance de um sinal de rede móvel.

Assim sendo, a maioria das pessoas pode aceder à Internet através de uma rede 3G ou de qualidade superior. Contudo, a evolução em termos de rede é substancialmente maior do que a percentagem da população que usa a Internet.



Na CPLP, a cobertura de redes móveis 3G é bastante elevada em praticamente todos os países, com exceção da Guiné Equatorial, Moçambique e Guiné Bissau, os quais apresentam valores abaixo dos 50%.

Portugal é o país com maior percentagem de população coberta por redes móveis, tanto 3G como LTE/ *WiMax*, seguido do Brasil, com valores igualmente elevados.

Os restantes países da CPLP apresentam valores de população coberta por redes LTE/ *WiMax* bastante reduzidos, sendo que Cabo Verde, Guiné Equatorial, Moçambique e São Tomé e Príncipe não apresentam cobertura por estas tecnologias.

Depreende-se assim que, existe necessidade de investimentos significativos ao nível da implementação das tecnologias LTE/ *WiMax* nos países referidos.



