

14/03/2025 06:54 - Sinal 5G avança e chega a mais de 895 municípios brasileiros neste mês



O sinal 5G chegou neste mês a um total de 895 municípios brasileiros. Todas as regiões do País foram alcançadas e a expansão da tecnologia faz parte do Novo Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), do Governo Federal.

O Novo PAC tem investimentos previstos para a implantação do 5G em todo os 5,5 mil municípios. O programa também prevê a expansão do 4G em 6,8 mil distritos, vilas e áreas rurais.

“A expansão do 5G segue acelerada e vamos continuar melhorando a telefonia e internet móvel no Brasil, pois ela

proporciona inclusão digital e impactos significativos na vida dos brasileiros, para acessar serviços públicos e privados, contribui com o desenvolvimento da nossa economia e oferece mais oportunidades de geração de renda”, disse o ministro das Comunicações, Juscelino Filho.

O 5G está presente em 350 municípios do Sudeste; 263 do Sul; 155 do Nordeste; 71 do Centro-Oeste e 56 do Norte. São Paulo (166), Paraná (122), Minas Gerais (111), Santa Catarina (78) e Rio Grande do Sul (63) são os estados que lideram a expansão da tecnologia.

Os 895 municípios ainda precisam ter a cobertura atestada pela Agência Reguladora das Telecomunicações (Anatel) nos requerimentos de qualidade exigidos pelo Edital 5G, mas eles já apresentam o serviço disponível, ainda que em cobertura reduzida.

O eixo de inclusão digital do Novo PAC, coordenado pelo Ministério das Comunicações, levará à população mais internet de alta velocidade, conectividade às escolas públicas de educação básica, ao trabalho de telemedicina na área da saúde, beneficiando populações que demandam melhor acesso à internet.

Sobre o 5G

Em julho de 2025 o 5G completará 3 anos de implantação no país e a tecnologia não se destaca apenas por ser mais uma atualização, ela é uma revolução que promete transformar a maneira como brasileiro vivem e se conectam. Brasília foi a primeira capital do País a ter faixa de 3,5 GHz liberada para o 5G em 6 de julho de 2022.

Fonte: Agência Gov