

Tecnologia 4G chega a mais municípios mineiros e amplia inclusão digital

Qua 22 junho

O governador Romeu Zema e os secretários de Estado Luísa Barreto ([Planejamento e Gestão](#)) e Marcel Beghini ([Geral](#)) se reuniram, no final da tarde desta quarta-feira (22/6), com executivos da TIM Brasil na Cidade Administrativa de Minas Gerais, em Belo Horizonte.

Na pauta do encontro, foi abordado o alcance da operadora no estado. A TIM Brasil, junto com a Algar e Claro, foi responsável pela ativação das primeiras antenas do programa Alô, Minas!, iniciativa lançada em 2020 para proporcionar inclusão digital a cerca de 300 localidades e distritos mineiros que ainda não possuem tal acesso.

Entre as apresentações feitas, a operadora mostrou projeções que indicam uma aceleração frente ao prazo inicialmente previsto para implantação do serviço nas 38 localidades e distritos mineiros que compõem seu primeiro lote, e que beneficiarão mais de 5 mil pessoas.

“Nós damos boas-vindas à antecipação desses prazos, que significam desenvolvimento, com desdobramentos em diversas áreas aprimoradas com essa integração”, pontuou Romeu Zema, diante da projeção de conclusão da etapa.

A secretária Luísa Barreto destacou a atuação conjunta da sua administração com as telefônicas para garantir essa integração com pequenas localidades por todo o estado. “Minas Gerais tem trabalhado para conseguirmos de fato expandir a conectividade, o que significa um ganho econômico para o estado diretamente em termos de arrecadação de impostos, mas mais do que tudo porque a atividade econômica é fomentada e ampliada, e totalizaremos 155 localidades até fevereiro de 2024”.

Durante o encontro, o vice-presidente de Tecnologia da TIM Brasil, Leonardo Capdeville, também anunciou que a operadora atingiu a marca de 100% das 853 sedes municipais de Minas com cobertura 4G, uma tarefa de dificuldade singular para a empresa. “Com a segunda maior população do país e o maior número de municípios, Minas é um desafio à parte, pois é um estado com território quase duas vezes o tamanho da Itália, por exemplo, e com relevo bastante atípico”.

Tecnologia 5G

A operadora disponibiliza hoje em Minas Gerais uma experiência com o 5G (na modalidade 5G DSS, ativada sobre as frequências atuais do 4G). Atualmente, a tecnologia está presente em Belo Horizonte e em outras 14 cidades brasileiras. Paralelamente a isso, os executivos da TIM informaram que a companhia já está pronta para disponibilizar a rede 5G (frequência 3,5GHz), com todas as suas funcionalidades, tão logo a faixa de 3,5GHz seja liberada pela Anatel, iniciando pelas capitais do Brasil.