

# Estado divulga municípios classificados para perfuração de poços tubulares

Qua 05 agosto

O [Governo de Minas](#), por meio da [Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável \(Semad\)](#), disponibilizou, nesta semana, uma lista com cem municípios classificados para perfuração de poços tubulares profundos, em comunidades carentes de água potável. A maior parte das cidades está localizada no Norte de Minas, em região do semiárido mineiro. A medida busca melhorar a qualidade de vida dos habitantes e prevê que as obras sejam executadas em até dois anos.

Entre os municípios selecionados estão São João das Missões (comunidade Terra Indígena Xakriabá e comunidade Aldeia Custódio) e Ouro Branco (comunidade de Água Limpa). [Clique aqui](#) para ver a lista completa.

“Foram utilizados critérios técnicos, como porcentagem da população atualmente atendida por rede de coleta e tratamento de água, priorizando as comunidades mais carentes do recurso”, frisa o subsecretário de Gestão Ambiental e Saneamento, Rodrigo Franco.

Os poços tubulares vão minimizar a falta de água enfrentada por comunidades mineiras, como destaca a superintendente de Saneamento Básico da Subsecretaria de Gestão Ambiental e Saneamento (Suges), Lília Castro. “Há locais em que não há viabilidade de captação de água superficial, seja por baixa disponibilidade ou por má qualidade”, explica. Ela lembra que, a longo prazo, é necessário que os municípios adotem práticas de conservação do solo e da água para aumentar a oferta e a qualidade dos recursos hídricos.

## Processo

A Copasa vai ceder funcionários para realizar as perfurações, com maquinário da Semad. Após a implementação do poço, será realizado teste de bombeamento e análise dos parâmetros físico-químicos e bacteriológicos da água. Cabe aos municípios implantar a rede adutora, além do reservatório e da rede de distribuição de água.

As cidades listadas devem assinar um Termo de Cooperação Técnica com o Estado para que as obras sejam executadas. O documento pode ser acessado [neste link](#).