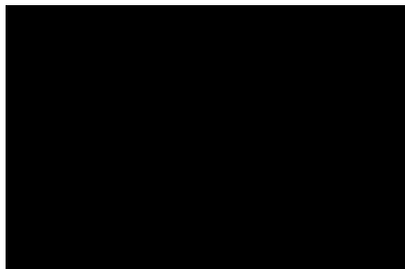


Foto: Semad/Divulgação



Técnicos realizam aferição com bombeamento na comunidade de São José do Meio

A terceira etapa da metodologia do Programa Água Doce (PAD) em poços tubulares nas

O programa prevê a realização de 279 diagnósticos socioambientais na etapa 1 e a seleção de 138 comunidades na etapa 2, onde serão realizados os testes de vazão. Já na etapa 3, após concluídas as etapas anteriores, será aplicada, nos poços selecionados, uma substância derivada do cloro para eliminação dos microrganismos que se alojam em poços antigos, que se encontram abertos e fora de uso.

Além disso, é feita a injeção de ar para dentro do poço com o intuito de limpar, desobstruir e recuperar a profundidade e a capacidade de vazão, antes da realização dos testes de vazão propriamente ditos. A fase final do projeto prevê monitoramento e manutenção das estações, com visitas técnicas sendo realizadas quatro vezes ao ano.

Segundo o coordenador do Programa Água Doce em Minas, capitão da Polícia Militar, José

