

me

Foto: Evandro Rodney



A bacia do Rio São Francisco (acima) é uma das 36 circunscrições hidrográficas de Minas Gerais monitoradas, em tempo real, por telemetria

O Governo de Minas segue avançando rumo à efetiva modernização das políticas públicas de gestão e segurança hídrica. Nessa quarta-feira (22/3), Dia Mundial da Água, o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) lançou o Sistema de Monitoramento Remoto Integrado das Águas (MIRA). Com a implantação da tecnologia, Minas Gerais torna-se o primeiro estado do país a monitorar, em tempo real, a disponibilidade hídrica de todas as suas bacias hidrográficas e a demanda das captações de água realizadas em seu território.

O MIRA utiliza a telemetria para o recebimento e tratamento de dados

elivztão ef xro



Minas será o primeiro estado do país a monitorar, em tempo real, oferta e demanda de água em todo seu t