



Os dados são essenciais para trabalho executado pelo Igam

O monitoramento da qualidade da água superficial em Minas Gerais, realizado pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), foi apresentado nesta terça-feira (23/11) durante o XXIV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. O programa de monitoramento é executado desde 1997 e visa a produção sistemática de informações sobre a qualidade das águas dos rios

A gerente também observou que os dados de monitoramento são essenciais para atuação do

